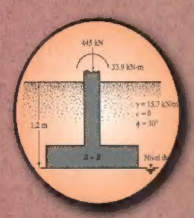
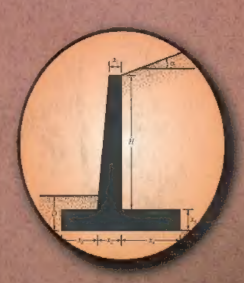
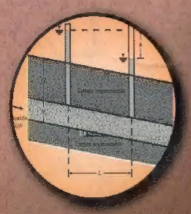


Problemas Resueltos



MECÁNICA DE SUELOS 1 y 2







Editorial El Estudiante

<u>ÍNDICE</u>

Capítulo 6: Consolidación	Presentación	3
Clasificación de los suelos	Capítulo 1: Depósitos de suelo y análisis granulométrico	7
Capítulo 4: Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración		31
Infiltración	Capítulo 3: Compactación de suelos	77
Capítulo 6: Consolidación 155 Capítulo 7: Resistencia cortante del suelo 199 Capítulo 8: Exploración del subsuelo 229 Capítulo 9: Presión lateral de tierra 261 Capítulo 10: Estabilidad de taludes 291 Capítulo 11: Cimentaciones superficiales. Capacidad de carga y 317 Asentamiento 317 Capítulo 12: Muros de retención y cortes apuntalados 367		97
Capítulo 7: Resistencia cortante del suelo	Capítulo 5: Esfuerzos en una masa de suelo	119
Capítulo 8: Exploración del subsuelo	Capítulo 6: Consolidación	155
Capítulo 9: Presión lateral de tierra	Capítulo 7: Resistencia cortante del suelo	199
Capítulo 10: Estabilidad de taludes	Capítulo 8: Exploración del subsuelo	229
Capítulo 11: Cimentaciones superficiales. Capacidad de carga y Asentamiento	Capítulo 9: Presión lateral de tierra	261
Asentamiento	Capítulo 10: Estabilidad de taludes	291
		317
Capitulo 13: Cimentaciones profundas. Pilotes y pilas perforadas 401	Capítulo 12: Muros de retención y cortes apuntalados	367
	Capítulo 13: Cimentaciones profundas. Pilotes y pilas perforadas	401

CAPITULO 1 Depósitos de Suelo y Análisis Granulométrico

1.1 La siguiente tabla da los resultados de un análisis por cribado:

Malla(U.S.) No.	Masa de suelo retenido en cada Malla (g)
4	0
10	21.6
20	49.5
40	102.6
60	89.1
100	95.6
200	60.4
Pan	31.2

- a. Determine el porcentaje más fino de cada tamaño de malla y dibuje una curva de distribución granulométrica.
- b. Determine D_{10} , D_{30} y D_{60} de la curva de distribución granulométrica.
 - c. Calcule el coeficiente de uniformidad Ca.
 - d. Calcule el coeficiente de curvatura C2.

Solución:

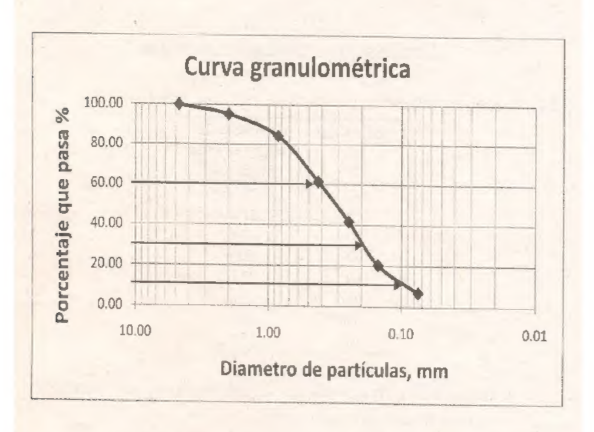
De la gráfica de la curva granulométrica se puede observar que para

D₁₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.09 mm.

D₃₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.19 mm.

D₆₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.41 mm.

a) NOTA: Para los problemas que se van a resolver en este capítulo vamos a tomar los valores analíticos que se dan a continuación, porque en cuestión de graficas influye el tamaño de la grafica en la hoja y la percepción de cada estudiante. A continuación se grafica la curva teniendo en cuenta los diámetros de cada malla en mm.(Ver tabla 1.1), que se encuentra al final de este capítulo.



Malla U.S. No. (1)	Masa de Suelo retenida en cada malla (g) (2)	Porcentaje de suelo retenido en cada malla* (3)	Porcentaje que pasa en cada malla (4)
4	0	0	100
10	21.6	4.8	95.2
20	49.5	11_	84.2
40	102.6	22.8	61.4
60	89.1	19.8	41.6
100	95.6	. 21.2	20.4
200	60.4	13.4	7
Pan	31.2	7.0	0
TOTAL (peso neto)	450 g	100 %	311 i

b) Para resolver este problema lo hacemos mediante una manipulación teniendo en cuenta la abertura de cada malla que se encuentra en la tabla 1.1, que se encuentra al final de este capítulo y también considerando que la curva en cada tramo es una línea recta.

De la ecuación de la línea recta se tiene:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

Haciendo cambio de variable:

x = abertura tamiz (escala logarítmica)

y = % que pasa (escala aritmética)

Entonces la expresión quedaría de la siguiente forma:

$$\begin{split} &\frac{D_x - D_1}{D_2 - D_1} = \log \left(\frac{\%_x - \%_1}{\%_2 - \%_1} \right) \\ &D_x = \left[\frac{D_2 - D_1}{\log \%_2 - \log \%_1} \cdot \left(\log \%_x - \log \%_1 \right) \right] + D_1 \end{split}$$

Para D₁₀ se tiene:

$$D_{\rm X} = D_{10}$$

$$D_1 = 0.150$$

$$D_2 = 0.075$$

$$% x = 10$$

$$\%_1 = 20.4$$

$$\frac{9}{2} = 7$$

$$D_{10} = \left[\frac{0.075 - 0.15}{\log(7) - \log(20.4)} \right] (\log(10) - \log(20.4)) + 0.15$$

$$D_{10} = 0.10 \ mm$$

Para D₃₀ se tiene:

$$D_{\rm X} = D_{30}$$

$$D_1 = 0.25$$

$$D_2 = 0.15$$

$$\frac{9}{6} = 30$$

$$%_2 = 20.4$$

$$D_{30} = \left[\frac{0.15 - 0.25}{\log(20.4) - \log(41.6)}\right] (\log(30) - \log(41.6)) + 0.25$$

$$D_{30} = 0.204 \ mm$$

Para D_{60} se tiene:

$$D_{\rm X} = D_{60}$$

$$D_1 = 0.425$$

$$D_2 = 0.25$$

$$\%_1 = 61.4$$

$$\frac{9}{0.2} = 41.6$$

$$D_{60} = \left[\frac{0.25 - 0.425}{\log(41.6) - \log(61.4)} \right] (\log(60) - \log(61.4)) + 0.425$$

$$D_{60} = 0.41 \ mm$$

c) Cu= coeficiente de uniformidad

Diámetro correspondiente al 60% de finos en la curva de distribución granulométrica

D₁₀ = Diámetro correspondiente al 10% de finos ó diámetro efectivo

$$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{0.41}{0.10}$$

$$C_{tt} = 4.10$$

d) $C_z =$ Coeficiente de curvatura

D₃₀ = Diámetro correspondiente al 30% de finos

$$C_2 = \frac{D_{30}^2}{D_{10} \cdot D_{60}} = \frac{0.204^2}{0.10 \times 0.41}$$

$$C_z = 1.02$$

1.2 Un suelo tiene los siguientes valores:

$$D_{10} = 0.1 \text{ mm}$$

$$D_{30} = 0.41 \text{ mm}$$

$$D_{60} = 0.62 \text{ mm}$$

Calcule el coeficiente de uniformidad y el coeficiente de curvatura del suelo.

Solución:

 C_u = coeficiente de uniformidad

 C_z = Coeficiente de curvatura

 D_{60} = Diámetro correspondiente al 60% de finos en la curva de distribución granulométrica

D₁₀ = Diámetro correspondiente al 10% de finos ó diámetro efectivo

D₃₀ = Diámetro correspondiente al 30% de finos

Coeficiente de uniformidad:

$$C_{tt} = \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{0.62}{0.10}$$

$$C_{H} = 6.20$$

Coeficiente de curvatura:

$$C_2 = \frac{D_{30}^2}{D_{10} \cdot D_{60}} = \frac{0.41^2}{0.1 \times 0.62} = \frac{0.1681}{0.062}$$

$$C_2 = 0.01$$

1.3 Resuelva el problema 1.2 para un suelo con los siguientes valores:

$$D_{10} = 0.082 \text{ mm}$$

$$D_{30} = 0.29 \text{ mm}$$

$$D_{60} = 0.51 \text{ mm}$$

Solución:

El coeficiente de uniformidad es:

$$C_{tt} = \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{0.51}{0.082}$$

$$C_{tt} = 6.22$$

El coeficiente de curvatura es:

$$C_z = \frac{D_{30}^2}{D_{10} \cdot D_{60}} = \frac{0.29^2}{0.082 \times 0.51} = \frac{0.0841}{0.04182}$$

$$C_z = 2.01$$

1.4 Resuelva el problema 1.1 con los siguientes valores de un análisis por cribado:

Malla(U.S.) No.	Masa de suelo Retenido en cada Malla (g)
4	0
6	30
10	48.7
20	127,3
40	96.8
60	76.6
100	55.2
200	43.4
Pan	22

Solución:

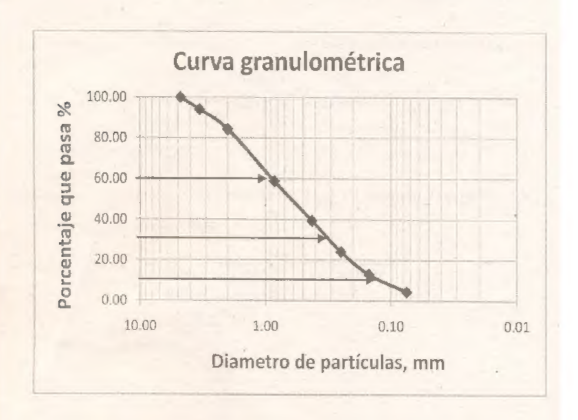
De la gráfica de la curva granulométrica se puede observar que para

D₁₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.14 mm.

D₃₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.33 mm.

D₆₀ se tiene que el diámetro de la abertura es de 0,90 mm.

a) NOTA: Para los problemas que se van a resolver en este capítulo vamos a tomar los valores analíticos que se dan a continuación, porque en cuestión de graficas influye el tamaño de la grafica en la hoja y la percepción de cada estudiante. A continuación se gráfica la curva teniendo en cuenta los diámetros de cada malla en mm. (Ver tabla 1.1), que se encuentra al final de este capítulo.



	Masa da Suolo	Porcentaje de	Dt-1-
Malla U.S.			Porcentaje que pasa en
No. (1)	malla (g) (2)	cada malla* (3)	cada malla
4	0	0	100
6	30	6,00	94
10	48.7	9.74	84.26
20	127.3	25.46	58.80
40	96.8	19.36	39.44
60 -	76.6	15.32	24.12
100	55.2	11.04	13.08
200	43,4	8.68	4,40
Pan	22	4.4()	0
TOTAL (peso neto)	450 g	100 %	

^{*} Columna 3 = (columna 2)/(masa total de suelo) × 100

b) Se tiene la siguiente expresión:

$$D_x = \left[\frac{D_2 - D_1}{\log \%_2 - \log \%_1} \cdot (\log \%_x - \log \%_1) \right] + D_1$$

Para D₁₀ se tiene:

 $D_i = i$

$$D_1 = 0.150$$

$$D_2 - 0.075$$

$$%_{\tau} = 10$$

$$%1 = 13.08$$

$$%2 = 4.40$$

$$D_{.0} = \left[\frac{0.075 - 0.15}{\log(4.4) - \log(13.08)} \right] (\log(10) - \log(13.08)) + 0.15$$

$$D_{10} = 0.132 \ mm$$

Para D₃₀ se tiene:

$$D_{30} = x$$

$$D_1 = 0.425$$

$$D_2 = 0.25$$

$$%_2 - 24.12$$

$$D_{30} \left[\frac{0.25 \quad 0425}{\log(24.12) - \log(39.44)} \right] (\log(30) - \log(39.44)) + 0.425$$

$$D_{30} = 0.328 \ mm$$

Para D_{60} se tiene:

$$D_{60} - x$$

$$L = 3$$

$$D_2 = 0.85$$

$$% = 60$$

$$%_1 = 84.26$$

$$%2 - 5880$$

$$I^{2}$$
 $\frac{0.85}{1.5} \frac{2}{1.5} \left(\log(60) \cdot \log(84.26) \right) + 2$

$$D_{60} = 1.064 mm$$

c) C, - coeficiente de uniformidad

 D_{6a} – Diámetro correspondiente al 60% de finos en la curva de distribución granulometrica

 $D_{\rm C}$ = Diámetro correspondiente al 10% de finos ó diámetro efectivo

$$C_{tt} = \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{1.064}{0.132}$$

$$C_{tt} = 8.06$$

d) C = Coeficiențe de curvatura

 D_{30} Diámetro correspond, ente al 30% de finos

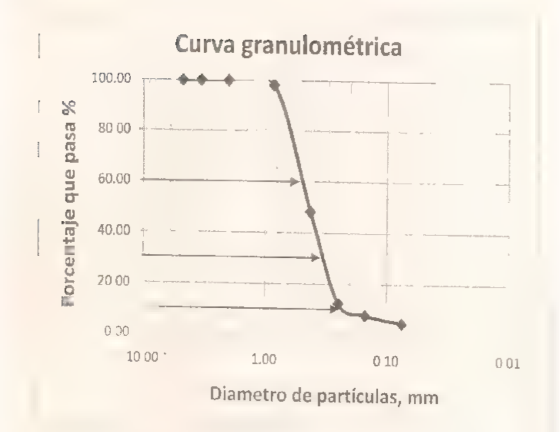
$$D_{10} \times D_{60} = \frac{0.328^2}{0..32 \times 1.064} = \frac{0.107}{0.140}$$

1.5 Resuctiva el problema 1 1 con los resultados de una malis siper eribado dudos en la siguiente tabla:

Malla (U.S.)	Masa de suelo	
No.	Retenido en cada	
	Malla (g)	
4	0	
6	0	
10	0	
20	91	
40	249.4	
60	179 8	
100	22.7	
200	15 5	
Pan	23 5	

Solución:

a) NOTA: Para los problemas que se van a resolver en este capitulo vamos a tomar los valores analíticos que se dan a continuación, porque en cuestión de graficas influye el tamaño de la grafica en la hoja y la percepcion de cada estudiante. A continuación se gráfica la curva teniendo en cuenta los diámetros de cada malla en mm.(Ver tabla 1.1), que se encuentra al final de este capitulo



De la gráfica de la curva granulometrica se puede observar que para D_{10} se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.24 mm D_{30} se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.33 mm. D_{60} se tiene que el diámetro de la abertura es de 0.50 mm,

		Porcentaje de	
Malla U.S.	Masa de Suelo retenida en cada	suelo retenido en	Porcentaje que pasa en
No.	malla (g)	cada malla*	cada malla
(1)	(2)	(3)	(4)
4	0	0	100
6	. 0	0	100
10	0	.()	100
20	9.1	1.82	98.18
40	249.4	49.88	48 30
60	1798	35 96	12 34
100	22 7	4 54	7.80
200	15.5	3.10	4 70
Pan	23.5	4.70	0
TOTAL	450 -	1750.07	
(peso neto)	450 g	100 %	

^{*} Columna 3 = (columna 2)/(masa total de suelo) × 100

b) Se tiene la siguiente expresión:

$$D_{\lambda} = \left[\frac{D_2 - D_1}{\log \%_2 - \log \%_1} \left(\log \%_x - \log \%_1 \right) \right] + D_{\lambda}$$

Para D_{10} se tiene:

 $D_{10} = x$

 $D_1 = 0.25$

 $D_2 - 0.15$

 $\frac{\%}{3} = 10$

%₁ - 12.34

% ₂ = 7.8

$$D_{10} = \frac{0.15 - 0.25}{\log(7.8) - \log(12.34)} \left(\log(10) - \log(12.34)\right) + 0.25$$

$$D_{10} = 0.204 \ mm$$

Para D₃₀ se tiene:

D

$$D_1 = 0.425$$

$$% = 30$$

$$%_2 = 12.34$$

$$D_{30} = \left[\frac{0.25 - 0425}{\log(12.34) - \log(48.3)}\right] (\log(30) - \log(48.3)) + 0.425$$

$$D_{30} = 0.364 \text{ mm}$$

Para D_{60} se tiene:

 $I^{j} = i$

 $D_2 = 0.425$

0 (1.)

% 98 18

2 ~ 48.30

$$D_{60} = \left[\frac{0.425 - 0.85}{1. (48.3) - \log(98.18)} \right] (\log(60) - \log(98.18)) + 0.85$$

$$D_{60} \approx 0.555~mm$$

c) C, - coeficiente de uniformidad

 D_{60} – Diàmetro correspondiente al 60% de finos en la curva de distribue ón granulométrica

D₁₀ · Diámetro correspondiente al 10% de finos ó diámetro efectivo

$$C_{tt} - \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{0.555}{0.204}$$

$$C_{tt} = 2.72$$

d) $C_z =$ Coeficiente de curvatura

D₃₀ = D₁ámetro correspondiente al 30% de finos

$$C_{z} = \frac{D_{30}^{2}}{D_{10} \times D_{60}} = \frac{0.364^{2}}{0.204 \times 0.555}$$

$$C_{z} = \frac{0.1325}{0.1.32}$$

$$C_{z} = 1.17$$

1.6 Las caracterist cas de las partículas de un suelo se dan en la tabla signiente. Dibaje la carva de distribución granulometrica y encuentre los porcentajes de grava, arena, limo y arcilla de acuerdo con el sistema MIT (tabla 1.1)

Tamaño Porcentaje que	
(mm)	pasa en peso
0 850	100.0
0 425	92 1
0.250	85.8
0.150	77.3
0.075	62.0
0.040	50 8
0.020	41 0
0.010	34 3
0.006	29 0
0.002	23.0

Solución:

Para el lusa tato. Tecnológico de Mossachasetts (MH), se taene la sigurente consideración para los tamaños de grano:

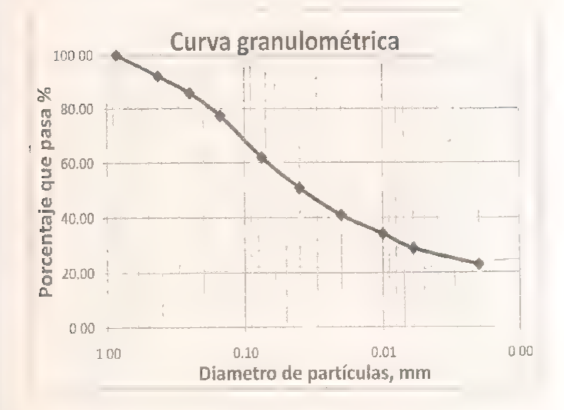
Grava es considerado de más de 2 mm

Arena está entre 0 06 mm a 2 mm

Limo esta entre 0 002 mm a 0.06 mm

Arcilla es considerado menos de 0.002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje que pasa considerando los diametros para cada tipo de material



Tamaño (mm)	% que pasa	%acumulado	% retenido
0.850	100	0	0
0.425	92.1	7.9	79
0.250	85.8	14.2	63
0.150	77.3	22.7	8.5
0.075	62 0	38.0	15.3
0.040	50.8	49.2	11.2
0.020	41.0	-59.0	9.8
0.010	34.3	65.7	6.7
0.006	29.0	71 0	5.3
0.002	23.0	77 0	6

Tenemos que determinar el porcentoje que pasa correspondiente la una malla de diámetro de 0.06 mm.

De la tabla se tiene los siguientes valores:

$$D_x = 0.06$$

$$D_1 = 0.075$$

$$D_2 = 0.04$$

$$\%_x = x$$

$$%_2 = 50.8$$

Haciendo una tabulación tenemos lo siguiente:

$$\frac{0.06 - 0.075}{0.04 - 0.075} = \frac{\log(x) - \log(62)}{\log(50.8) - \log(62)}$$

$$\log(x) = 1.755$$

$$x = 56.93\%$$

x - porcentaje que pasa correspondiente a un diámetro de 0.06 mm

Respuesta:

Grava:

0%

Arena :

100 56.93 = 43.07 %

Limo : 56.93 - 23 = 33.93%

Fino

: 23%

1.7 Resuelva el problema 1 6 de acuerdo con el sistema USDA (tabla 1.1).

Solución:

Para el departamento de Agricultura de Estados unidos (USDA) se tiene la siguiente consideración para los tamaños de grano:

Grava es considerado de más de 2 mm

Arena está entre 0.05 mm a 2 mm

Limo está entre 0 002 mm a 0.05 mm

Arcilla es considerado menos de 0 002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje considerando los diámetros para cada tipo de material.

Tenemos que determinar el porcentaje que pasa correspondiente la una mal a de diametro de 0.05 mm.

De la tabla se tiene los siguientes valores:

$$D_x = 0.05$$

$$D_1 = 0.075$$

$$D_2 = 0.04$$

$$\%_{1} = x$$

$$%_{1} = 62$$

$$\%_2 = 50.8$$

Haciendo una tabulación tenemos lo siguiente:

$$0.05 - 0.075 = \log(x) - \log(62)$$

$$0.04 - 0.075 \log(50.8) - \log(62)$$

$$\log(x) = 1.73$$

$$x = 53.78\%$$

x porcentaje que pasa correspondiente a un diámetro de 0.05 mm.

Respuesta:

Grava: 0%

Arena: 100 53.78 = 46,22 %

Limo : 53.78 - 23 - 30 78 %

Fino : 23%

1.8 Resaclva el problema 1 6 de acuerdo con el sistema AASHTO (tabla 1 1)

Solución:

Para la Asoc ación Americana de Funcionarios del Transporte y Carreteras Estatales (AASHTO) se tiene la siguiente consideración para los tamaños de grano:

Grava está entre 2 mm a 76 mm

Arena está entre 0.075 mm a 2 mm

Limo está entre 0.002 mm a 0.075 mm

Arcılla es considerado menos de 0 002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje considerando los diámetros para cada tipo de material

De la tabla se puede encontrar los siguientes valores:

Respuesta:

Grava: 0%

Arena: 100 - 62 = 38%

Limo : 62 - 23 = 39%

Fino : 23%

1.9 I as características del tamaño de las particulas de un suelo se dan en la siguiente tabla. Encuentre los porcentajes de grava, arena, limo y areilla de acuerdo con el sistema MIT (tabla 1.1).

Tamaño	Porcentaje que
(mm)	pasa en peso
0.850	100 0
0.425	100 0
0 250	94.1
0.150	79.3
0.075	34.1
0.040	28.0
0.020	25 2
0.010	21.8
0.006	18 9
0.002	14.0

Solución:

Para el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) se tiene la siguiente consideración para los tamaños de grano.

Grava es considerado de más de 2 mm

Arena está entre 0.06 mm a 2 mm

Limo está entre 0.002 mm a 0.06 mm

Arcilla es considerado menos de 0.002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje considerando los diámetros para cada tipo de material

De la tabla se tiene los siguientes valores:

 $D_z = 0.06$

 $D_1 = 0.075$

 $D_2 = 0.04$

% _x = x

% 1 - 34.1

 $\frac{9}{2} = 28$

Haciendo una tabulación tenemos lo siguiente:

$$\frac{0.06 - 0.075}{0.04 - 0.075} = \frac{\log(x) - \log(34.1)}{\log(28) - \log(34.1)}$$

$$\log(x) = 1.496$$

$$x = 31.38\%$$

x - porcentaje que pasa correspondiente a un diámetro de 0.06 mm.

Respuesta:

Grava: 0%

Arena: 100-31.38 = 68.62 %

Lime : 31.38 14 = 17.30 %

Fino : 14 %

1.10 Resuelva el problema 1.9 de acuerdo con el sistema USDA (tabla 1.1)

Solución:

Para el departamento de Agricultura de Estados unidos (USDA) se tiene la siguiente consideración para los tamaños de grano.

Grava es considerado de más de 2 mm

Arena está entre 0.05 mm a 2 mm

Limo está entre 0.002 mm a 0.05 mm

Arcılla es considerado menos de 0.002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje considerando los diámetros para cada tipo de material

De la tabla se tiene los siguientes valores:

$$D_x = 0.05$$

$$D_1 = 0.075$$

$$D_2 = 0.04$$

$$\frac{9}{0}_{x} = x$$

$$%_1 = 31.4$$

$$\frac{9}{2} = 28$$

Haciendo una tabulación tenemos lo siguiente:

$$\frac{0.05 - 0.075}{0.04 - 0.075} - \frac{\log(x) - \log(34.1)}{\log(28) - \log(34.1)}$$

$$\log(x) - 1.472$$

$$x - 29.62\%$$

x = porcentaje que pasa correspondiente a un diámetro de 0.05 mm.

Respuesta:

Grava · 0%

Arena: 100 - 29.62 = 70.38 %

Limo : 29 62 14 = 15.62 %

Fino : 14%

1.11 Resuelva el problema 1.9 de acuerdo con el sistema AASHTO (tabla 1.1).

Solución:

Para la Asociación Americana de Funcionarios del Transporte y Carreteras Estatales (AASIITO) se tiene la siguiente consideración para los tamanos de grano:

Grava está entre 2 mm a 76 mm

Arena está entre 0.075 mm a 2 mm

Limo está entre 0 002 mm a 0 075 mm

Arcilla es considerado menos de 0.002 mm.

A partir de estos valores tenemos que calcular el porcentaje cons.derando los diámetros para cada tipo de material.

De la tabla se tiene los siguientes valores:

Respuesta:

Grava: 0%

Arcna: 100 - 34.1 = 65.9%

Limo: 34.1 14 = 20.1%

Fino : 14.0%

Tabla 1.1 Tamaño de mallas estándar en Estados Unidos.

Malla No.	Abertura(mm)	Malla No.	Abertura(mm)
4	4.750	50	0.300
6	3.350	60	0.250
8	2.360	80	0.180
10	2.000	100	0.150
16	1.180	140	0.106
20	0.850	170	0.088
30	0.600	200	0.075
40	0,425	270	0.053

CAPÍTULO 2

Relaciones Volumétricas y Gravimétricas,

Plasticidad y Clasificación de los Suelos

- 2.1 El pese na nego de 2.83 × 10 de sucho es 54.3 N/s el contenido de agua es 12% y la densidad de sólidos es 2.72, encuentre lo siguiente:
 - a) Peso específico húmedo (kN/m3)
 - b) Peso específico seco (kN/m³)
 - c) Relación de vacíos
 - d) Porosidad
 - e) Grado de saturación (%)
 - f) Volumen ocupado por agua (m³)

Solución:

Datos:

$$W_h = 543 N$$

a) El peso específico húmedo (ecuación 2.9) es:

$$\gamma = 19.19 \times 10^3 \frac{N}{m^3}$$

 $\gamma = 19.19 \ kN/m^3$

b) El peso específico seco (ecuación 2.12) es:

$$\gamma_{a} = \frac{\gamma}{1 + a}$$

$$\gamma = \frac{19.19}{1 + 0.12} = 17.13 \text{ kN/m}^{3}$$

c) La relación de vacios se obtiene de la ecuación 2.16:

$$\gamma_d = \frac{G_s \cdot \gamma_W}{1+e}$$

$$17.13 \frac{kN}{m^3} \cdot \frac{2.72 \times 9.81}{1+e} \frac{kN}{m^3}$$

$$\Rightarrow 1+e=1.56$$

$$e=0.56$$

d) Para la porosidad se obtiene de la ecuación 2.7:

$$n = \frac{e}{1+e}$$

$$n = \frac{0.56}{1+0.56} = \frac{0.56}{1.56}$$

$$n = 0.36$$

e) Encontramos el grado de saturación de la ecuación 2.17:

$$Se=wG_s$$

$$S = \frac{w \cdot G_s}{e}$$

$$S = \frac{0.12 \times 2.72}{0.56}$$

$$S = 58.3\%$$

f) Se obtiene de la ecuación 2.11 la siguiente expresión:

$$\gamma_d = \frac{W_s}{V}$$

$$W_s = \gamma_d \cdot V$$

$$\gamma_d = 17.13 \times 10^3 \ N/m^3$$

$$V = 2.83 \times 10^{-3} m^3$$

$$W_s = 48 \ 48 \ N$$

$$W_W = W_h - W_e$$

$$W_W = 54.3 - 48.48$$

$$W_W = 5.82 N$$

$$\gamma_W = \frac{W_W}{V_W}$$

$$V_W = \frac{5.82}{9.81}$$

$$V_W = 0.593 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

2.2 La densidad seca de una arena con una porosidad de 0 387 es de 1600 kg m³. Encuentre la densidad de solidos del suelo y la relación de vacíos del suelo

Solución:

Datos:

$$\rho_d = 1600 \ kg/m^3$$
 $n = 0.387$

Se tiene la siguiente expresión para la relación de porosidad y vacios según la ecuación 2.7:

$$n = \frac{e}{1 + e}$$

$$0.387 = \frac{e}{1+e} \Rightarrow 0.387 + 0.387e = e$$

$$0.387 - 0.613e$$

$$e \quad \frac{0.387}{0.613}$$

$$e \quad 0.631$$

Se tiene la siguiente expresión de la ecuación 2.16 para determinar la densidad de sólídos:

$$\rho_d = \frac{G_s \cdot \rho_W}{1 + e}$$

$$1600 \frac{kg'}{m^3} - \frac{G_s \cdot 1000 \ kg'}{(1 + 0.63) \ m^3}$$

$$G_s = 2.61$$

- 2.3 El peso específico húmedo de un suelo es de 19.2 kN m³ S1 G, 2 69 y el contenido de agua w 9.8%, determine los siguientes valores:
 - a) Peso específico seco (kN/m³)
 - b) Relación de vacíos
 - c) Porosidad
 - d) Grado de saturación (%)

Solución:

Datos:

$$\gamma = 19.2 \ kN/m^3$$

$$G_s = 2.69$$

$$w = 9.8\%$$

e) peso específico seco:

$$\gamma_d = \frac{\gamma}{1+w} = \frac{19.2 \ kN/m^3}{1+0.098} = 17.49 \ kN/m^3$$

f) Para la relación de vacíos usamos la siguiente ecuación:

$$\gamma_d = \frac{G_s \cdot \gamma_W}{1 + e}$$

$$17.49 - \frac{2.69 \times 9.81}{1+e}$$

$$e = 0.509$$

g) Para la porosidad tenemos:

$$n = \frac{e}{1 + e}$$

$$n - \frac{0.509}{1 + 0.509}$$

$$n = 0.337$$

h) Para el grado de saturación usamos la siguiente ecuación:

$$Se = wG_s$$

$$S = \frac{0.098 \times 2.69}{0.509}$$

$$S = 51.8\%$$

2.4 Para un suelo saturado n = 40° y G_s = 2.71; determine los pesos específicos saturado y seco en kN/m³.

Solución:

Suelo saturado:

$$V_V = W_W$$

$$w = 40\%$$

$$\gamma_W = \frac{W_W}{V_W}$$

$$G_s = 2.71$$

$$e = wG_s$$

$$e = 0.4 \times 2.71 = 1.084$$

$$\gamma_{sat} - \left(\frac{G_s + e}{1 + e}\right) \gamma_w$$

$$\gamma_{sat} = \frac{2.71 + 1.084}{1 + 1.084}$$

$$\gamma_{sat} \cdot \frac{3.794 \times 9.81}{2.084}$$

$$\gamma_{sat} = 17.86 \text{ kN/m}^3$$

$$\gamma_d = \frac{\gamma_{sat}}{1+w}$$

$$\gamma_d = \frac{17.86}{1+0.4}$$

$$\gamma_d = 12.76 \ kN/m^3$$

- 2.5 La masa de una muestra de suelo húmedo obtenido en campo es de 465 g y su masa secada en horno es de 405 76 g. La densidad de solidos del suelo se determinó en laboratorio igual a 2 68 Si la relación de vacios del suelo en estado natural es de 0.83, encuentre lo siguiente:
 - a) La densidad húmeda del suclo en el campo (kg/m³)
 - b) La densidad seca del suelo en el campo (kg/m³)
 - La masa de agua, en kilogramos, por añad rse por metro cubico de suelo en el campo para saturarlo.

Solución:

Datos:

$$m_h - 465g$$
 $d_{S(lab)} = 2.68$
 $m_{seco} = 405.76g$ $e_{natural} = 0.83$
 $\rho_s = \frac{m_s}{V_s}$
 $V_s = \frac{m_s}{\rho_s}$
 $V_s = \frac{405.76}{2.68} = 151.4 \text{ cm}^3$

$$m_{agua} = m_h - m_{seca}$$

$$m_{agua} = 465 - 405.76$$

$$m_{agua} = 59.24 \,\mathrm{g}$$

$$V_{agua} = 59.24 m^3$$

$$e = \frac{V_k}{V_s}$$

$$V_V = e \cdot V_v$$

$$V_V = 0.83 \times 151.4$$

$$V_V = 125.66 m^3$$

$$V_m = V_{V} + V_s$$

$$V_m = 125.66 + 151.4$$

$$V_m = 277.06 \text{ cm}^3$$

a) La densidad húmeda del suelo en el campo es:

$$\rho_h - \frac{m_h}{V_m}$$

$$\rho_h - \frac{465}{277.06}$$

$$\rho_h = 1.678 \frac{g}{cm^3}$$

$$\rho_n = 1678 \ kg/m^3$$

b) La densidad seca del suelo en el campo es:

$$\rho_{\text{seca}} = \frac{m_{\text{sec } a}}{V_m}$$

$$\rho_{seca} = \frac{405.76}{277.06}$$

$$\rho_{seca} = 1.465 \frac{g}{cm^3}$$

$$\rho_{seca} = 1465 \ kg/m^3$$

c) La densidad saturada del suelo se obtiene de la ecuación 2.19c:

$$\rho_{sot} - \frac{\left(G_s + e\right)}{1 + e} \rho_n$$

$$\rho_{sat} = \frac{\left(2.68 + 0.83\right)}{1 + 0.83} \times 1000$$

$$\rho_{sat} = 1918.03 \ kg/m^3$$

La masa de agua necesaria para añadir por metro cubico es igual a:

$$\rho_{sat}$$
 $\rho_h = 1918.03 - 1678 - 240.03 Kg/m^3$

- 2.6 Un suelo tiene un peso específico de 19.9 kN/m³. Se dan $G_v = 2.67$ y w = 12.6%; determine los siguientes valores
 - a) Peso específico seco
 - b) Relación de vacios
 - c) Porosidad
 - d) El peso del agua por metro cúbico de suelo necesaria para tener una saturación completa

Solución:

Datos:

$$\gamma_m = 199 \ kN/m^3$$

$$G_s = 2.67$$

$$w = 12.6\%$$

a) El peso específico seco esta dado por la siguiente expresión:

$$\gamma_d = \frac{\gamma_m}{1+w}$$

$$\gamma_d = \frac{19.9 \ kN/m^3}{1 + 0.126}$$

$$\gamma_d = 17.67 \ kN/m^3$$

b) La relación de vacios se puede obtener de la siguiente ecuación:

$$\gamma_d = \frac{G_s \cdot \gamma_W}{1 + e}$$

$$17.67 = \frac{2.67 \times 9.81}{1 + e}$$

$$e = 0.48$$

c) La porosidad viene dado por esta relación:

$$n - \frac{e}{1 + e}$$

$$n = \frac{0.48}{1 + 0.48}$$

d) Para calcular el peso hallamos primero la densidad saturada:

$$\rho_{sat} = \frac{(G_s + e)}{1 + e} \rho_w$$
(2.67 + 0.48)

$$\rho_{sat} = \frac{(2.67 + 0.48)}{1 + 0.48} \times 1000$$

$$\rho_{sat} = 2128.4 \ kg/m^3$$

$$\rho = \frac{(1+w)}{1+e} \cdot G_{\tau} \rho_{\tau}$$

$$\rho = \frac{(1+0.126)}{1+0.48} \times 2.67 \times 1000$$

$$\rho = 2031 \ 4 \ kg/m^3$$

La masa de agua necesaria por metro cubico es igual a:

$$\rho_{sat} - \rho_h$$
 2128.4 - 2031.4 = 97 kg/m³

El peso del agua seria igual a:

$$W_{agua} = m \times g = 97 \times 9.81$$

$$W_{agua} = 951.7 N$$

- 2.7 El peso específico saturado de un suelo es de 20.1 kN/m³. Si $G_s = 2.74$, determine los siguientes valores:
 - a) y_{seeo}
 - b) e
 - c) n
 - d) w (%)

Solución:

Datos:

$$\gamma_{sat} = 20.1 \ kN/m^3$$

$$G_s = 2.74$$

$$\gamma_{sat} = \frac{\left(G_s + e\right)}{1 + e} \cdot \gamma_{pp}$$

 a) Para el peso específico seco tenemos la siguiente expresión, pero primero determinamos la relación de vacíos en el paso b:

$$\gamma_d = \frac{G_s \cdot \gamma_a}{1 \cdot e}$$

$$\gamma_{cr} = \frac{2.74 \times 9.81}{1 + 0.66}$$

$$\gamma_d \stackrel{d}{=} 16.2 \ kN/m^3$$

b) Con esta expresión podemos hallar la relación de vacíos:

$$\gamma_{so} = \frac{(G_c + e)}{1 + \epsilon} \gamma_B$$

$$20.1 = \frac{(2.74 + e)}{(1 + e)}.981$$

$$10.29e = 6.78$$

$$e = 0.66$$

c) La porosidad es:

$$n = \frac{e}{1+e}$$

$$n = \frac{0.66}{1 + 0.66}$$

- n = 0.4
- d) Esta expresión que se demuestra más adelante es útil cuando se tiene estos datos:

$$\gamma_{sed} = \gamma_W \left[\frac{c'}{w} \right] \left[\frac{1+w}{1+e} \right]$$

$$20.1 = 9.8 \,\mathrm{I} \left(\begin{array}{c} 0.66 \\ w \end{array} \right) \left[\frac{1+w}{1+0.66} \right]$$

$$5.15 w = 1 + w$$

$$n = 1/415$$

$$w = 24.1\%$$

- 2.8 Para un suelo, e = 0.86, w = 28% y $G_s = 2.72$; determine los siguientes valores.
 - a) Peso específico húmedo
 - b) Grado de saturación (%)

a) Peso específico húmedo viene dado por la siguiente expresión:

$$\rho = \frac{(1+w)G_s \cdot \rho_W}{1+e}$$

$$\rho = \frac{(1+0.28) \times 2.72 \times 1000}{1+0.86}$$

$$\rho = 1871.8 \ kg/m^3$$

Por consiguiente el peso específico húmedo es:

$$\gamma \left(kN/m^3 \right) = \rho \cdot g$$

$$\gamma = \frac{1871.8 \times 9.81}{1000}$$

$$\gamma = 18.36 \ kN/m^3$$

b) El grado de saturación viene dado por la siguiente ecuacion:

$$S \cdot e = w \cdot G_s$$

$$S = \frac{w \cdot G_s}{e}$$

$$S(\%) = \frac{0.25 \cdot 2.72}{0.86}$$

$$S = 88.55\%$$

2.9 Para un sucio saturado, γ₁ = 15.3 kN m³ v v₂ = 21.06, determine los siguientes valores:

- a) γ_{sa}
- b) e
- c) G_s
- d) γ_{him} cuando el grado de saturación es de 50 %

Solución:

Datos:

$$\gamma_1 = 153 \text{ kN/m}^3 \quad w = 21\%$$

a) El peso específico saturado se obtiene a partir del peso específico seco:

$$a = \frac{\gamma_{s, t}}{1 + w}$$

 $\gamma_{s, t} = (.5.3)(1 + 0.21)$
 $v_{s, t} = 18.5 \ kN/m^3$

b) Esta ecuación nos ayuda para encontrar la relación de vacíos a partir de estos datos:

$$\gamma_{x,y} = \gamma_{H} \left(\frac{e}{w} , \left[\frac{(1+w)}{(1+e)} \right] \right)$$

$$.8.5 \quad \left(\frac{e}{0.21} \right)' \frac{1+0.21}{1+e} \times \gamma_{H}$$

$$18.5 \times 0.21(1+e) \quad 1.2 \cdot e \times \gamma_{H}$$

$$3.885 + 3.885e \quad 1.21e \times 9.81$$

$$3.885 + 3.885e \quad -11.87e$$

$$e \quad \frac{3.885}{7.985}$$

$$e = 0.487$$

c) La densidad de sólidos se determina de la siguiente ecuación:

$$\gamma_d = \frac{G_s \cdot \gamma_W}{1+e}$$

$$G_s = \frac{\gamma_d}{\gamma_W} \times (1+e)$$

$$G_s = \frac{15.3}{9.81} \times (1+0.487)$$

$$G_s = 2.32$$

d) El grado de saturación:

$$S - 50\%$$

 $S \cdot e = w \cdot G_s$
 $S = \frac{w \cdot G_s}{e}$
 $0.50 = w \cdot \frac{2.3?}{0.487}$
 $w - 10.49\%$
 $\gamma_{hilm} = (1 + w)\gamma_d$
 $\gamma_{hilm} = 15.3 \times (1 + w) = 1.53(1 + 0.1049)$
 $\gamma_{hilm} = 16.9 \text{ kN/m}^3$

2.10 Demuestre que para todo suelo, $\gamma_{\text{sat}} = \gamma_{\text{b}}(e/w)[1 + w]/(1 + e)$

Se tiene que:

$$\gamma_{Sat} = \frac{W_S + W_W}{V_S + V_W} \tag{1}$$

Considerando $V_S = 1$ (Estrategia):

$$\gamma_{Sat} = \frac{W_S + W_{dV}}{1 + V_W}$$
 [2]

Tentendo en cuenta que Vs = 1, entonces se tendría que:

$$e - V_V$$
 [3]

Donde $V = V_w$ (Suelo saturado):

$$e = V_{\nu} \tag{4}$$

Luego se tiene:

$$W_{t_1} = \gamma \cdot I_{t_1} \qquad \Longrightarrow \qquad W_{w} = \gamma_{w} \cdot e \qquad [5]$$

Tambien sa sabelique

$$w = \frac{W_W}{W_S} \qquad \Longrightarrow \qquad W_S = \frac{W_W}{W} \tag{6}$$

Reemplazando la ecuación [5] en la ecuación [6]:

$$W_{S} = \frac{\gamma_{W} \cdot e}{w}$$
 [7]

Reemplazando las ecuaciones [4], [5] y [7] en [2]:

$$\gamma_{Sat} = \left(\frac{\gamma_W - e}{w} + \gamma_W \cdot e\right) \frac{1}{(1+e)}$$

$$\gamma_{Sat} = \left(\frac{\gamma_W \cdot e + \gamma_W - e}{w}\right) \cdot \frac{1}{(1+e)}$$

$$\gamma_{Sat} - \left(\frac{e}{w}\right) \cdot \left(\frac{1+w}{1+e}\right) \cdot \gamma_W$$
[8]

2.11 Las relaciones de vacíos máxima y mínima de una arena son 0.8 y 0.41, respectivamente ¿Cual es la relación de vacios del suelo correspondiente a una compacidad relativa de 48 %?

Solucion:

Datos:

$$e_{mm} = 0.41$$

De la ecuación 2.20 tenemos la siguiente ecuación:

$$C$$
, $\frac{e}{c_{max}}$, $\frac{e}{c_{max}}$, donde

C_r – compacidad relatīva, usualmente dada como porcentaje e = relación de vacios in situ del suelo

 $e_{max} = relación de vacios del suelo en la condición más suelta$ $<math>e_{min} = relación de vacios del suelo en la condición más densa$ Reemplazando podemos hallar la relación de vacios:

2.12 Para i na arena, las relaciones de vacío máxima y mínima posibles son de 0.94 y 0.33 respectivamente, según se determinó en el laboratorio. Encuentre el peso específico húmedo de una arena compactada en el campo a una compacidad relativa de 60 % y contenido de agua de 10 %. Si $G_s = 2.65$, calca le también los pesos específicos secos máximo y mínimo posibles que la trena tiene

Solución:

Datos.

Calcular 1 ::

$$0.60 \quad \frac{0.94 \quad e}{0.94 \quad 0.33}$$

Para determinar el peso específico húmedo usamos la siguiente ecuación:

$$\rho = \frac{\left(1+w\right)}{1+e} \times G_s \rho_W = \frac{\left(1+0.10\right) \times 2.65 \times 1000}{1+0.574}$$

$$\rho = 1852 \ kg/m^3$$

$$\gamma_{himedo} = \rho \cdot g$$

$$\gamma_{himedo} = \frac{9.81 \times 1852}{1000}$$

$$\gamma_{himedo} = 18.17 \ kN/m^3$$

El peso específico mínimo se obtiene cuando la relación de vacios es máximo:

$$\rho_{min} = \frac{(1+0.10)\times 2.65\times 1000}{1+0.94} - 1502.6 \ kg/m^3$$

$$\gamma_{min} - \rho_{min}g = \frac{9.81 \times 1502.6}{1000}$$

$$\gamma_{min} = 14.74 \text{ kN/m}^3$$

El peso específico máximo se obtiene cuando la relación de vacios es mínimo:

$$\rho_{max} - \frac{(1+0.10) \times 2.65 \times 1000}{1+0.33} = 2191.7 \ kg/m^3$$

$$\gamma_{m\dot{a}x} = \rho_{m\dot{a}x}g$$

$$\gamma_{max} = \frac{9.81 \times 2191.7}{1000}$$

$$\gamma_{mdr} = 21.5 \ kN/m^3$$

2.13 Un suelo saturado con un volumen de 19 65 cm³ tiene una masa de 36 g Cuando el suelo se secó, su volumen y masa fueron de 13.5 cm³ y 25 g, respectivamente. Determine el límite de contracción para el suelo.

Solución:

De la ecuación 2.23 tenemos lo siguiente:

$$SL = w_i(\%) - \Delta w(\%) \qquad \dots (1)$$

Donde:

 L. — Contenido de agua inicial cuando el suelo se coloca en el recipiente de limite de contracción

Δu cambio en el contenido de agua (es decir, entre el contenido de hi medad inicial y el contenido de agua en el límite de contracción).

Sin embargo,

$$w_i(\%) = \frac{m_1 - m_2}{m_2} \times 100$$
 ... (2)

Donde

 $m_1 = \text{masa del suelo húmedo en el recipiente al principio de la prueba (g)}$ $m_2 = \text{masa del suelo seco (g)}$

Además,

$$\Delta w(\%) = \frac{\left(V_i - V_f\right)\rho_w}{m_2} \times 100 \qquad \dots (3)$$

Donde

V, = volumen inicial del suelo húmedo (es decir, el volumen dentro del recipiente, cm³)

 V_f = volumen de la masa de suelo secada en horno (cm³) ρ_w = densidad del agua (g/cm³)

Ahora, combinando las ecuaciones (1), (2) y (3) tenemos:

$$SL = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_2}\right) (100) \cdot \left[\frac{\left(V_i - V_f\right)\rho_w}{m_2}\right] (100)$$

Datos del suelo en ambos estados:

Suelo saturado:

$$V_i = 19.65 \text{ cm}^3$$

 $m_1 = 36 \text{ g}$

Suelo seco:

$$V_f = 13.5 \text{ cm}^3$$

 $m_2 = 25 \text{ g}$

$$w_i(\%) = \frac{36 - 25}{25} \times 100 = 44\%$$

$$\Delta w(\%) = \left(\frac{19.65 - 13.5}{25}\right) \times 100$$

$$\Delta w(\%) = 24.6$$

$$SL = w_i(\%) - \Delta w(\%)$$

$$SL \simeq 44 - 24.6$$

$$SL = 19.4\%$$

2.14 El análisis por cribado de diez suelos y los límites líquido t plástico de la fracción que pasa por la malta No 40 se dan en la tabla. Clasifique los suelos de acuerdo con el Sistema de Clasificación AASHTO y dé los índices de grupos.

Suelo		sis por cril entaje que	Limite	Limite	
No.	No. 10	No. 40	No. 200	liquido	plástico
1	98	80	50	38	29
2	100	92	80	56	23
3	100	88	65	37	22
4	85	55	45	28	20
5	92	75	62	43	28
6	97	60	30	25	16
7	100	55	8	~	NP
8	94	80	63	40	21
9	83	48	20	20	15
10	100	92 1	86	70	38

Solución:

* Para el suelo 1, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 50%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A-4. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F - 35)[0.2 + 0.005(LL - 40)] + 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Para este suelo, $F = 50$, $LL = 38$ y $PI = 9$, por lo que
 $GI = (50 - 35)[0.2 + 0.005(38 - 40)] + 0.01(50 - 15)(9 - 10)$ 2.5 ≈ 3

Por consiguiente el suelo es A-4(3)

* Para el suelo 2, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 80% mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla amoso. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A-7. Para este caso PI - 33 > LL 30, Por lo que es A-7-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F - 35)[0.2 + 0.005(LL - 40)] + 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Para este suelo, F = 80, LL = 56 y PI = 33, por lo que

$$GI = (80 - 35)[0.2 + 0.005(56 - 40)] + 0.01(80 - 15)(33 - 10)$$

Por consiguiente el suelo es A-7-6(28)

* Para el suelo 3, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 65%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de 12cuierda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A-6. De la ecuación (2.30), tenemos.

$$GI = (F - 35)[0.2 + 0.005(LL - 40)] + 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Para este suelo, F = 65, I.L = 37 y PI = 15, por lo que

$$GI = (65 - 35)[0.2 + 0.005(37 - 40)] + 0.01(65 - 15)(15 - 10) = 8.05 = 8$$

Por consiguiente el suclo es A-6(8)

* Para el suelo 4, el porcenta e que pasa la malla No. 200 es 45%, mayor que 35%, por lo que se tiata de un material de arcilla limosa. Procediendo de izquie, da a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A 4. De la ecuación (2.30), tenemos.

$$GI = (F - 35)[0.2 + 0.005(LL - 40)] + 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Para este suelo, F = 45, LL = 28 y PI = 8, por lo que

$$GI = (45 - 35)[0.2 + 0.005(28 - 40)] + 0.01(45 - 15)(8 - 10) - 0.8 \approx 1$$

Por consiguiente el suelo es A-4(1)

* Para el suelo 5, el porcentaje que pasa la maila No. 200 es 62 in mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de 17quierda a derecha en la tabla $^{\circ}$ 4 ve nos que tal suelo cae pajo A. 7. Para este caso PI = 15 > LL 30, por lo que es A-7-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F-35)[0.2+0.005(LL-40)]+0.01(F-15)(PI-10)$$

Para este suelo, F = 62, LL = 43 y PI = 15, por lo que

$$GI - (62-35)[0.2+0.005(43-40)] + 0.01(62-15)(15-10) = 8.16 \approx 8$$

Por consiguiente el suelo es A-7-6(8)

* Para el suelo 6, el porcentaje que pesa ta malla No. 200 es 30 5, n enor que 35°, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-2-4.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-2-4(0)

* Para el suelo 7, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 8%, menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2 4 encontramos A-3.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-3(0)

* Para el suelo 8, el porcentaje que basa la malla No. 200 es 63 a mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla lunosa. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F-35)[0.2+0.005(LL-40)]+0.01(F-15)(PI-10)$$

Para este suelo, F = 63, LL = 40 y PI = 19, por lo que

$$GI = (63-35)[0.2+0.005(40-40)]+0.01(63-15)(19-10)=992 \approx 10$$

Por consiguiente et suelo es A-6(10)

* Para el suelo 9 el porcent, e que pasa la malla No 200 es 26%, menor que 35 %, por lo que se tiata de un material de grimular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-1-b.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-1-b(0)

* Para el suelo 10, ... porcenta e que pasa la mala. No 100 es 80%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A-7. Para este caso $PI - 32 \ge LL - 30$, por lo que es A-7-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F-35)[0.2+0.005(LL-40)]+0.01(F-15)(PI-10)$$

Para este sue10, F = 86, LL = 70 y PI = 32, por lo que

$$GI = (86-35)[0.2+0.005(70-40)]+0.01(86-15)(32-10)=33.47 \approx 33$$

Por consiguiente el suelo es A-7-6(33)

2.15 Clasifique los suelos 1 - 6 dados en el problema 2.14 según el Sistema Unificade de Charficación De el simpole de pripos y el numbro de grapo par acada suelo.

Suelo No	No. 10	No. 40	No. 200	Índice de Plasticidad
1	98	80	50	38
2	100	92	80	56
3	100	88	65	37
4	85	55	45	28
5	92	75	62	· 43
6	97	60	30	25
7	100	55	8	_
8	94	80	63	40
9	83	48	20	20
10	100	92	86	70

* El suelo 1 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 50%
- Limo y arcılla (pasa la malla No. 200) 50%
- Limite líquido = 38
- Índice de plasticidad 9

Se da F - 50, $(F \ge 50)$ se trata de un suelo de grano fino

Entonces va nos a la figura 2 12 para obtener el símbo o de grupo que es un ML,

Para obtener el nombre de grupo vemos la figura 2.14 y obtenemos que es un limo arenoso

* El suelo 2 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 20%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) 80%
- Limite líquido = 56
- Índice de plasticidad = 33

Se da F = 80, $(F \ge 50)$ se trata de un saelo de grano fino.

Entonces vamos a la figura 2.7 y la figura 2.12 para obtener el simbolo de grupo que es un CH

Para obtener el nombre de grupo vemos la figura 2.14 y obtenemos que es una arcilla densa arenosa.

* El suelo 3 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 35%
- Limo y arcılla (pasa fa malla No. 200) = 65%
- Límite líquido = 37
- Índice de plasticidad = 15

Se da F = 65, (F > 50) se trata de un suelo de grano fino

Entonces vamos a la figura 2 12 para obtener el símbolo de grupo que es un CL

Para obtener el nombre de grupo vemos la figura 2.14 y obtenemos que es una arcilla ligera arenosa.

* El suelo 4 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fraccion de arena (para la mada No.4 pero es retenida en la malla No.
 200) = 55%
- Limo y arcılla (pasa la malla No. 200) = 45%.
- Límite líquido 28
- Índice de plasticidad = 8

Se da F=45, (F<50%) por consiguiente se trata de un suelo de grano grueso. Además $F_1=55$ por lo que:

$$F_1 = 55 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 45}{2} = 27.5$$

Entonces es un suelo arenoso De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un SC, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena archiosa con grava.

* El suelo 5 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fracción de arena (para la mal.a No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 38%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) = 62%
- Limite liquido = 43
- Indice de plasticidad = 15

Se da F = 62, (F > 50%), por consigniente se trata de un suelo de grano fino.

De la tabla 2 7 y la figura 2 12 vemos que el sue o es un ML, de la figura 2 13 el nombre de su grupo es un limo arenoso.

* El suelo 6 tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) 0%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No. 200) = 70%
- Limo y arcılla (pasa la malla No 200) 30%
- Limite líquido = 25
- Índice de plasticidad 9

Si F – 30, (F < 50%) por consiguiente se trata de un suelo de grano grueso. Además F_1 = 70, por lo que:

$$F_1 = 70 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 30}{2} = 35$$

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un SC, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena arcillosa.

2.16 Cossificacillos sucios and lacos en la teles sando de Sistema de Clas ficación AASHTO. Dé también los índices de grupo.

Suelo		sis por cri entaje que	Limite	Índice de		
Sucio	No. 10	No. 40	No. 200	liquido	plasticidad	
A	48	28	6	-	NP	
В	87	62	30	32	- 8	
C	90	76	34	37	12	
D	100	78	8	-, ,	NP	
E	92	74	32	44	9	

* Para el suelo A, el porcentaje que pasa la malla No 200 es 6% menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-1-a.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0 Por consiguiente el suelo es A-1-a(0)

* Para el suelo B, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 30%, menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular Procediendo de Izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-2-4.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-2-4(0)

* Para el suelo C, el porcentaje que pasa la malla No 200 es 34%, menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-2-6.

$$GI = 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Ahora F = 34 y PI = 12, por lo que

$$GI = 0.01(34 - 15)(12 - 10) \quad 0.38 \approx 0$$

Por consiguiente el suelo es A-2-6(0)

* Para el suelo D, el porcentaje que pasa la malla No 200 es 8%, menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular Procediendo de 17quierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-3.

El indice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-3(0)

⁴ Para el suelo E, el porcenta e que pasa la malla No. 200 es 32 », menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-2-5.

El indice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-2-5(0)

2.17 C'astf que los su aientes suelos asando e. Sistema Unificado de Clasificación Dé el simbolo de grupo y el nombre de grupo para cada suelo

Tamaño	Porcentaje que pasa					
De malla	A	В	С	D	E	
No 4	94	98	100	100	100	
No 10	63	86	100	100	100	
No 20	21	50	98	001	100	
No. 40	0.1	28	93	99	94	
No. 60	7	18	88	95	82	
No. 100	5	14	83	90	66	
No 200	3	10	77	86	45	
0.01 mm		_	65	42	26	
0 002 mm	_	_	60	47	21	
Limite liquido		-	63	55	36	
Îndice de plasticidad	NP	NP	25	28	22	

El suelo A tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) 6%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No 200) = 91%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) = 3%
- Límite líquido = 0
- Indice de plasticidad = 0

Si F = 3, (F < 50%) por consigniente se trata de un suelo de grano grueso. Además $F_1 = 91$ por lo que:

$$F_1 = 91 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 3}{2} = 48.5$$

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un SP, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena mal graduada

* El suelo B tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 2%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 88%
- Lime y arcilla (pasa la maila No. 200) 10%
- Limite líquido = 0
- Índice de plasticidad 0

Si F = 2, (F < 50%) por consiguiente se trata de un suelo de grano grueso. Además $F_1 = 88$ por lo que:

$$F_1 = 88 > \frac{100}{2} = \frac{F}{2} = \frac{100}{2} = \frac{10}{2}$$
 45

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el su o es un SW-SM, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena bien graduada con limo.

El suelo C tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No 4) = 0%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No. 200) = 23%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) 77%
- Límite líquido = 63
- Índice de plasticidad = 25

Se da F = 77, $(F \ge 50\%)$, por consigniente se trata de un suelo de grano fino

De la tabla 2.7 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un MH, de la figura 2.14 el nombre de su grupo es un limo elástico arenoso.

* El suelo D tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 0%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No 200) = 14%
- Luno y arcilla (pasa la malla No. 200) 86%
- Límite liquido 55
- Índice de plasticidad = 28

Se da F = 86, ($F \ge 50\%$), por consiguiente se trata de un suelo de grano fino

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2.7 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un CH, de la figura 2.14 el nombre de su grupo es una arcilla gruesa.

* El suelo E tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) 0%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No 200) - 55%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) = 45%
- Límite líquido = 36
- Índice de plasticidad = 22

Si F = 45, (F < 50%) por consigniente se trata de un suelo de grano grueso Además $F_1 = 55$, por lo que:

$$F_1 - 55 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 45}{2} = 27.5$$

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un SC, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena arcillosa

2.18 Clasifique los suelos dados en el problema 2.17 según el Sistema de Clasificación AASHTO. Dé los índices de grupo.

Solución:

* Para el suelo A, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 3%, menor que 35%, por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontrarnos A-1-b.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-1-b(0)

* Para el suelo B, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 10%, menor que 35% por lo que se trata de un material de granular. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 encontramos A-1-b.

El índice de grupo para esta clasificación siempre es 0

Por consiguiente el suelo es A-1-b(0)

* Para el suelo C_1 , el porcentaje que pasa la maita No. 200 es 77%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de zqui erda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A. 7. Para este caso PI = 25 > LL = 30, por lo que es A-7-5. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F -35)[0.2 + 0.005(LL -40)] + 0.01(F -15)(PI -10)$$

Para este suelo, F = 77, LL = 63 y PI = 25, por lo que

$$Gl = (77-35)[0.2+0.005(63-40)]+0.01(77-15)(25-10)=22.53 \approx 23$$

Por consiguiente el suelo es A-7-5(23)

* Para el suelo D, e, porcentaje que pasa la malla No. 200 es 86%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2.4 vemos que tal suelo cae bajo A-7. Para este caso $PI = 28 \ge LL = 30$, por lo que es A-7-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F-35)[0.2 \pm 0.005(LL-40)] \pm 0.01(F-15)(PI-10)$$

Para este suelo, F = 86, LL = 55 y PI = 28, por lo que

$$GI = (86-35)[0.2+0.005(55-40)]+0.01(86-15)(28-10) = 26.81 \approx 27$$

Por consiguiente el suelo es A-7-6(27)

* Para el suelo E, el porcentaje que pasa la malla No. 200 es 45%, mayor que 35%, por lo que se trata de un material de arcilla limosa. Procediendo de izquierda a derecha en la tabla 2 4 vemos que tal suelo cae pajo A-6. De la ecuación (2.30), tenemos:

$$GI = (F - 35)[0.2 + 0.005(LL - 40)] + 0.01(F - 15)(PI - 10)$$

Para este suelo, $F = 45$, $LL = 36$ y $PI = 22$, por lo que
 $GI = (45 - 35)[0.2 + 0.005(36 - 40)] + 0.01(45 - 15)(22 - 10) = 5.4 \approx 5$
Por consiguiente el suelo es A-6(5)

2.19 Clasifique los suelos dados en la tabia de acuerdo con e. S. stema Unificado de Clasificación. Dé el símbolo de grupo y el nombre de grupo para cada suelo.

	Análisis por cribado; Porcentaje que pasa No. 4 No. 200		Limite	Índice de plasticidad	
Suelo			liquido		
A	92	48	30	8	
В	60	40	26	4	
С	99	76	60	32	
D	90	60	41	12	
E	80			2	

* El suelo A tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 8%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 44%
- Luno y arcilla (pasa la malla No. 200) = 48%
- Limite liquido 30
- Índice de plasticidad = 28

Si F=48, (F<50%) por consigniente se trata de un suelo de grano grueso. Además F=44, por lo que

$$F_1 = 44 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 48}{2} = 26$$

Entonces es un suelo arenoso De la tabla 2.6 y la figura 2.12 vemos que el suelo es un SC, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una arena arcillosa.

* El suelo B tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) 40%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No. 200) – 20%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) 40%
- Limite líquido = 26
- Índice de plasticidad 4

De la tabla 2.5 y la figura 2.12 obtenemos que el suelo es un **GM-GC**, de la figura 2.13 el nombre de su grupo es una grava arcillosa limosa con arena.

* El suelo C tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) 1%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 23%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) = 76%
- Límite líquido = 60
- Indice de plasticidad = 32

Se da F = 76, $(F \ge 50)$ se trata de un suelo de grano fino.

Entonces vamos a la tabla 2.7 y la figura 2 12 para obtener el símbolo de grupo que es un CH

Para obtener el nombre de grupo vemos la figura 2.14 y obtenemos que es una arcilla densa arenosa.

* El suelo D tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No 4) = 10%
- Fracción de arena (para la malla No.4 pero es retenida en la malla No. 200) = 30%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) 60%
- Limite líquido = 41
- Índice de plasticidad = 12

Se da F = 60, $(F \ge 50)$ se trata de un suelo de grano fino.

Entonces vamos a la figura 2.12 para obtener el simbolo de grapo que es un ML.

Para obtener el nombre de grupo vemos la figura 2 14 y obtenemos que es un limo arenoso

* El suelo E tiene los siguientes valores:

- Fracción de grava (retenida en la malla No. 4) = 20%
- Fracción de arena (para la malla No 4 pero es retenida en la malla No.
 200) = 45%
- Limo y arcilla (pasa la malla No. 200) = 33%
- Limite líquido ≈ 24
- Índice de plasticidad = 2

Si F = 33, (F < 50%) por consiguiente se trata de un suelo de grano grueso. Además $F_1 = 45$, por lo que:

$$F_1 = 45 > \frac{100 - F}{2} = \frac{100 - 33}{2} = 33.5$$

Entonces es un suelo arenoso. De la tabla 2,6 y la figura 2,12 vemos que el suelo es un SM, de la figura 2,13 el nombre de su grupo es una arena limosa con grava.

general	(35% ол	Materiales granulares 35% o menos de la muestra que pasa la malia No. 200)						
	A-1		A-2					
Clasificación de grupo A-1-4	A-1-b	A-3	A-2-4	A 2-5	A-2-6	A-2-7		
Análisis por cribado (porcentaje que pasa las malla No 10 50 má								
No. 40 30 ma		51 min.						
No 200 15 ma		10 máx.	35 máx.	35 max	35 max	35 máx		
Características de la fracción que pasa la malla No. 40								
Limite liquido			40 máx	41 min.	40 máx.	41 mu		
Îndice de p.asticidad 6 má	x.	NP	10 max.	10 max.	11 min.	II mu		
Tipos usuales de materiales								
	entos de piedr	а Агена						
_	у агепа	fina	Gr	ava y arena	limosa o ar	cillosa		
Clasificación general		más del 35		ales limo-o estra que p		a No 200		
Clasificación general	- (más del 35			oasa la mali	A-7		
	A				sasa la mali			
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porceni No. 10	A-4	ı	% de la mu	estra que p	sasa la mali	A-7 A-7-5		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porceni	A-4	f sor las mall	% de la mu	estra que p	oasa la mali	A-7 A-7-5		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porcent No. 10 No. 40 No. 200 Características de la fracción	A-4 laje que pasa p 36 :	f sor las mall	% de la mu A-5 as)	A-6	oasa la mali	A-7 4-7-5* A-7-6*		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porcent No. 10 No. 40 No. 200 Características de la fracción pasa por la malla No. 40	A-4 laje que pasa p 36 :	f oor las mali min	% de la mu A-5 as)	A-6	nasa la mall	A-7 4-7-5* A-7-6*		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porcent No. 10 No. 40 No. 200 Características de la fracción	A-4 taje que pasa p 36 :	f sor Jas mali min máx.	## de la mu ####################################	A-6	nasa la mall	A-7 A-7-5* A-7-6* 36 min		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porcent No. 10 No. 40 No. 200 Características de la fracción pasa por la malla No. 40 Limite líquido	A-4 laje que pasa p 36 : que	f sor Jas mali min máx.	## de la mu ## A-5 as) 36 m.n 41 min 10 max.	40 n	nasa la mall	A-7 A-7-5° A-7-6° 36 mm		
Clasificación de grupo Análisis por cribado (porcent No. 10 No. 40 No. 200 Características de la fracción pasa por la malla No. 40 Limite líquido Índice de plasticidad Tipos usuales de materiales	A-4 taje que pasa p 36 : que 40 1	f sor Jas mali min máx. náx.	## de la mu ## A-5 as) 36 m.n 41 min 10 máx.	40 n	nasa la mall nas. náx nin. Sue os arci	A-7 A-7-5* A-7-6* 36 mm		

Tabla 2.5 Sistema Unificado de Clasificación, símbolos de grupo para suelos tipo grava.

Símbolo d	fe grupo Criterios			
GW	Menos de 5% pasa la malla No. 200; $C_u = D_{60}/D_{10}$ mayor que o igual que 4; $C_z = (D_{30})^2 / (D_{10} \times D_{60})$ entre 1 y 3			
GP	Menos de 5% pasa la maila No 200; no cumple ambos criterios para GW			
GM	Mas de .2% pasa la mal a No 200, los límites de Atterberg se grafican debajo de la linea 4 (figura 2.12) o el indice de plasticidad menor que 4			
GC	Más de 12% pasa la malla No 200, los limites de Atterberg se grafican debajo de la línea A (figura 2.12), índice de plasticidad mayor que 7			
GC-GM	Mas de 12% pasa la mal.a No 200, os límites de Atterberg caen en el area sombreada marcada CL-ML en la figura 2.12			
GW-GM	El porcenta _s e que pasa la malía No. 200 está entre 5 y 12, cumple los entenos para GW y GM			
GW-GC	El porcentaje que pasa la mal,a No 200 está entre 5 y 12, cumple los entenos para GW y GC			
GP-GM	El porcentaje que pasa la maila No. 200 está entre 5 y 12, cumple los entenos para GP y GM			
GP-GC	El porcentaje que pasa la malía No. 200 está entre 5 y 12, cumple los entenos para GP y GC			

Tabla 2.6 Sistema Unificado de Clasificación; símbolos de grupo para suelos arenosos.

Simbolo grupo	de Criterios
5₩	Menos de 5% pasa la malla No. 200; $C_{\rm H} = D_{60}/D_{10}$ mayor que o igual a 6, $C_{\rm F} = (D_{50})^2/(D_{10} \times D_{60})$ entre 1 y 3
SP	Menos de 5% pasa la malia No 200, no cumple ambos criterios para SW
SM	Más de 12% pasa la malia No. 200; los límites de Atterberg se grafican debajo de la línea A (figura 2.12); o índice de plasticidad menor que 4
SC	Más de 12% pasa la mal a No. 200; os limites de Atterberg se grancan arriba de la línea A (figura 2.12), indice de plasticidad mayor que 7
SC-SM	Más de 12% pasa la malla No. 200, los límites de Atterberg caen en el área sombreada marcada CL-ML en la figura 2 12
SW-SM	Porcentaje que pasa la malla No. 200 está entre 5 y 12, cumple los criterios para SW y 5M
SW-SC	Porcentaje que pasa la malla No. 200 está entre 5 y 12, cumple los criterios para SW y SC
SP-SM	Porcentaje que pasa la malla No. 200 esta entre 5 y 12, cumple los ernerios para SP y SM
SP-SC	Porcentaje que pasa la maila No. 200 está entre 5 y 12, cumple los criterios para SP y SC

Tabla 2.7 Sistema Unificado de Clasificación, símbolos de grupo para sue os limosos y arcil osos

Simbo	
CL	Inorgàmico; $LL < 50$; $PI > 7$; se grafica sobre o arriba de la linea A (véase zona CL en la figura 2.12)
ML	Inorganico; LL < 50, PI < 4, o se grafica debajo de la linea A (véase la zona ML en la figura 2 12)
OL	Orgánico; LL — seno en horno) / (LL — sin secar) , < 0.75, LL < 50 (véase zona OL en la figura 2.12)
СН	Inorgánico; LL ≥ 50; PI se grafica sobre o arriba de la linea A (véase la zona CH en la figura 2.12)
МН	Inorgánico, LL ≥50; PI se grafica debajo de la línea A (véase la zona MH co la figura 2.12)
ОН	Orgánico; $LL = \text{seco en homo} / (LL = \text{sin secar})$, < 0.75 , $LL \ge 50$ (véase zona OH en la figura 2.12)
CL-ML	Inorgánico; se grafica en la zona sombreada en la figura 2.12
Pt	Turba, lodos y otros suelos altamente orgánicos

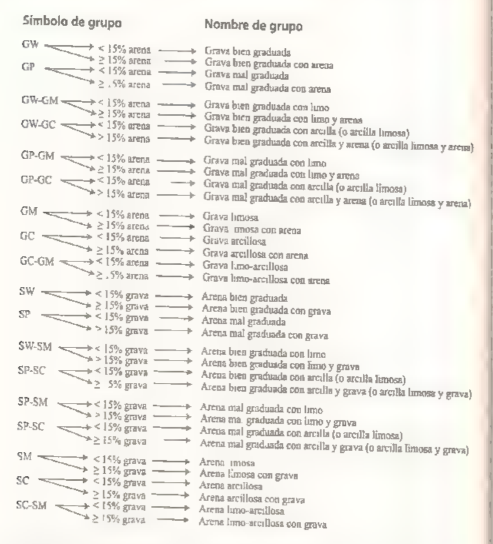


Figura 2.13 Diagrama de flujo para nombres de grupo de suelos tipo grava y arenosos (según ASTM, 1998)

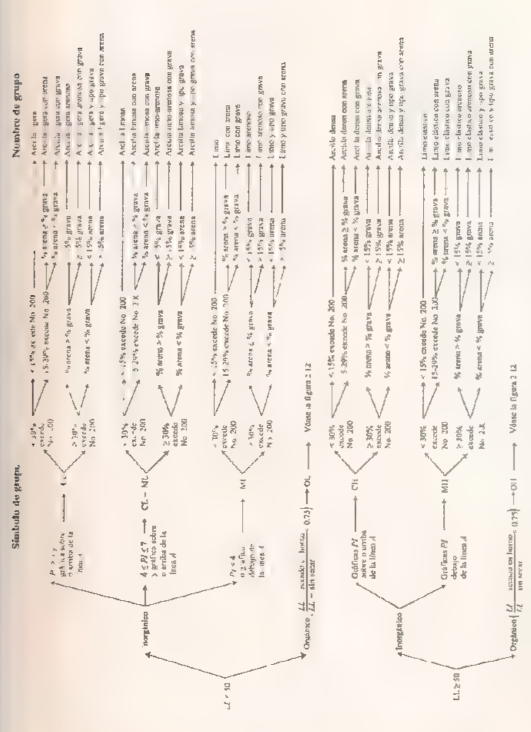


Figure 2.14 Dagrams de Pajo para nombres de grupo de sue los lanovos, inorgánicos y acultanas (según ASTM, 1993)

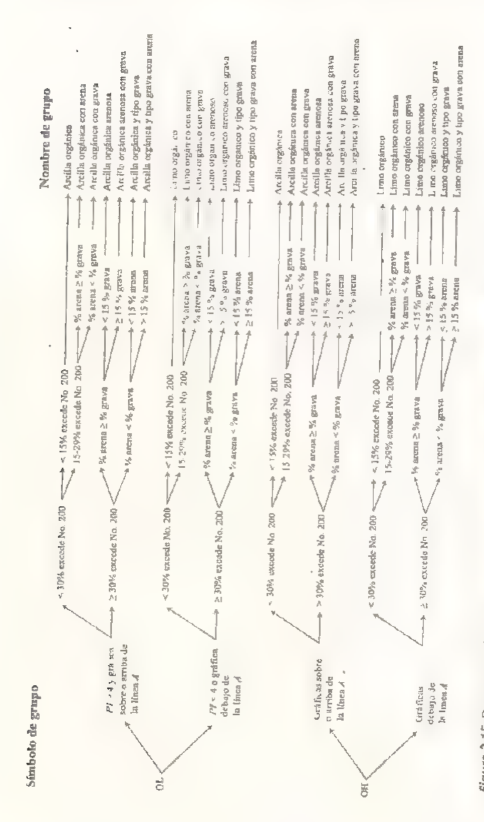


Figura 2.15 Diagrama de flujo para nombres de grupo de suelos limosos orgánicos y areilosos (segun ASTM, 1998)

CAPÍTULO 3

Compactación de Suelos

3.1 Calcule el peso especifico (en κΝ·m³) con cero vacíos de aire para un suelo con Cr. 2.68 y contenidos de agua w 5%, 8%, 10%, 12% y 15%.

Solución:

Datos:

e - 0

 $F_i = 0$

 $G_s = 2.68$

Donde:

$$\gamma_{\text{can}} = \frac{G_{\chi} \gamma_{\parallel}}{1+\epsilon^2}$$

2-n peso especí leo con cero vacios de aire

γ_w = peso específico del agua

e = relación de vacios

 G_s = densidad de sólidos del suelo

w = contenido de agua

Para 100% de saturación, e = wG_s, por lo que

Peso Específico (ecuación 3.3):

$$\gamma_{zor} = \frac{\gamma_{e}}{w + \frac{1}{G_{e}}}$$

1) Para w = 5%

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.05 + \frac{1}{2.68}} - \frac{9.81}{0.423}$$

$$\gamma_{zav} = 23.2 \ kN/m^3$$

2) Para w = 8%

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.08 + \frac{1}{2.68}} = \frac{9.81}{0.453}$$
$$\gamma_{zav} = 21.7 \ kN/m^3$$

3) Para w = 10 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.1 + \frac{1}{2.68}} = \frac{9.81}{0.473}$$
$$\gamma_{zav} = 20.7 \ kN/m^3$$

4) Para w = 12 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.12 + \frac{1}{2.68}} - \frac{9.81}{0.473}$$

$$\gamma_{zav} = 19.9 \ kN/m^3$$

5) Para w = 15 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.15 + \frac{1}{2.68}} - \frac{9.81}{0.523}$$

$$\gamma_{zav} = 18.8 \ kN/m^3$$

Hacemos una tabla de resumen:

W %	$\gamma_{zav}(kN/m^3)$
5	23.2
8	21.7
01	20.7
.2	19.9
15	188

3.2 Para un suelo ligeramente orgánico, G, = 2.54, calcule y grafique la variación de γ_{.0} (en kN m³) versus и (en porcentaje) con и variando entre 5% y 20%.

Solución:

De la ecuación 3.3 se tiene:

$$\gamma_{can} = \frac{\gamma_{w}}{w + \frac{1}{G_{v}}}$$

1) Para w - 5%

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.05 + \frac{1}{2.54}}$$
$$\gamma_{zav} = 22.1 \ kN/m^3$$

2) Para w = 8%

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.08 + \frac{1}{2.54}}$$

$$\gamma_{zav} = 20.7 \text{ kN/m}^3$$

3) Para w = 10 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.1 + \frac{1}{2.54}}$$
$$\gamma_{zav} = 19.9 \ kN/m^3$$

4) Para w = 12%

$$\gamma_{r} = \frac{9.81}{0.12 + \frac{1}{2.54}}$$

$$\gamma_{rr} = 19.1 \ kN/m^3$$

5) Para w = 15 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.15 + \frac{1}{2.54}}$$
$$\gamma_{zav} = 18.0 \ kN/m^3$$

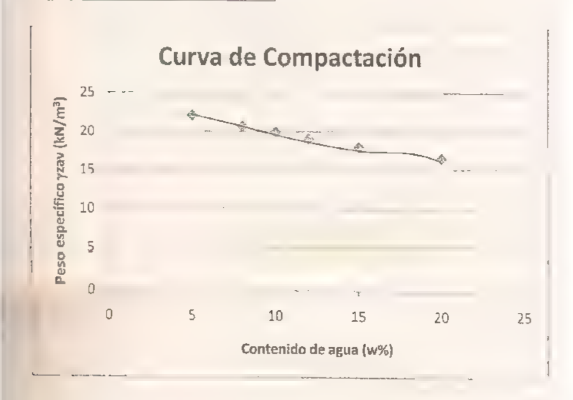
6) Para w = 20 %

$$\gamma_{zav} = \frac{9.81}{0.20 + \frac{1}{2.54}}$$

$$\gamma_{zav} = 16.5 \ kN/m^3$$

Hacemos una tabla de resumen:

W %	$\gamma_{\gamma_{cm}}(kN/m^3)$
5	22 1
8	20 7
10	(9.9
12	19.1
15	18.0
20	16.5



Como se puede observar es un suelo que no tiene un pico definido y se designa como tipo raro, estos suelos que producen esta curva no son muy comunes.

- 3.3 a Obtenga una ecuación para el peso específico seco teónico para diferentes grados de saturación, S (es decir, γ, como función de G, γ, S y w), para un suelo.
 - h. Para un sue o compactado, dado $G_s = 2.6$, calcule la variación teorica de γ_d con w para una saturación del 90%

Solución:

a) Se sabe que :

$$\gamma_s = \frac{W_s}{V} - \frac{W_s}{V_L} - \dots (1)$$

como

$$V_{i} = \frac{V_{i}}{S} = \frac{W_{B}}{S \gamma_{B}} \qquad (2)$$

$$V_{i} = \frac{W_{i}}{G_{i} - V_{i} h} \tag{3}$$

Entonces (2) y (3) en (1), se tiene lo siguiente:

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{w}_{d} & & & & & \\ \mathbf{w}_{d} & & & & & & \\ \mathbf{w}_{e} & & & & & & \\ G_{e} & \mathbf{v}_{e} & & & & & \\ \end{array}$$

Dividiendo numerador y denominador por W_s y teniendo en cuenta que la humedad viene dada por:

$$w \frac{W_{W}}{W_{s}}$$

$$\gamma_{d} = \frac{1}{1 + \frac{W_{W}}{W_{S}} \times \frac{1}{S\gamma_{n}}}$$

$$\gamma_{d} = \frac{1}{1 + \frac{w}{W_{S}} \times S\gamma_{n}}$$

$$\gamma_{d} = \frac{1}{1 + \frac{w}{G_{s}\gamma_{W}} \times S\gamma_{W}}$$

$$\gamma_{d} = \frac{\gamma_{W}}{\left(\frac{1}{G_{s}} + \frac{w}{S}\right)} \times \frac{S}{S}$$

Finalmente se tiene la siguiente expresión:

$$\gamma_d = \frac{S\gamma_W}{w + \frac{S}{G_s}}$$

b) Teniendo presente la demostración :

Datos:

 $G_y = 2.68$, De la demostración anterior se tiene lo siguiente:

$$\gamma_d = \frac{S\gamma_W}{w + \frac{S}{G_s}}$$

Para saber la variación determinamos para diferentes contenidos de agua

• Para w = 5%

$$\gamma_d = \frac{0.9 \times 9.81}{0.05 + \frac{0.9}{2.6}}$$

$$\gamma_d = 22 \ 3 \, kN / m^3$$

Para w = 10%

$$\gamma_d = \frac{0.9 \times 9.81}{0.10 + \frac{0.9}{2.6}}$$
$$\gamma_d = 19.8 \, kN/m^3$$

Para w = 15%

$$\gamma_d = \frac{0.9 \times 9.81}{0.15 + \frac{0.9}{2.6}}$$
$$\gamma_d = 17.8 kN/m^3$$

• Para w = 20%

$$\gamma_d = \frac{0.9 \times 9.8.}{0.20 + \frac{0.9}{2.6}}$$

$$\gamma_d = 16.2 \, kN/m^3$$

Hacemos una tabla de resumen que nos indica la variación teórica para diferentes contenidos de agua:

w %	$\gamma_{z prom}(kN/m^3)$
5	22.3
01	. 198
15	17.8
20	16,2

3.4 Para un suelo compactado, dado $G_v = 2.72$, n + 18% y $\gamma_d = 0.9\gamma_{cov}$ determine el peso específico seco del suelo compactado.

Solución:

Datos:

и 18%

$$\gamma_{il} = 0.9 \gamma_{zav}$$
(1)

$$G_{s} = 2.72$$

Se tiene que:

$$\gamma_{zav} = \frac{\gamma_u}{u + \frac{1}{G_c}}$$
 (2)

$$\gamma_{zm} = \frac{9.81}{0.18 + \frac{1}{2.72}}$$

$$\gamma_m = 17.9 kN/m^3$$

De (1) se tiene la siguiente relación

$$\gamma_d = 0.9 \times \gamma_{Tat}$$

$$\gamma_d = 0.9 \times 17.9$$

$$\gamma_d = 16.1 \, kN / m^3$$

3.5 Les resultados de una prueba Proctor estándar se dan en la siguiente tabla Determine el peso específico seco maximo de compactación y el contenido de gua optimo. Deter time también el contenido de agua requendo para lograr el 95% de γ_{d(máx)}.

Volumen del Molde Proctor (cm³)	Peso del Suelo húmedo En el molde (kg)	Contenido De agua, w (%)
943.3	1.65	10
943.3	1.75	12
943.3	1 83	14
943.3	1.81	16
943.3	1.76	18
943.3	1.70	20

Solución:

Hacemos una tabla teniendo en cuenta las siguientes relaciones para las columnas dadas.

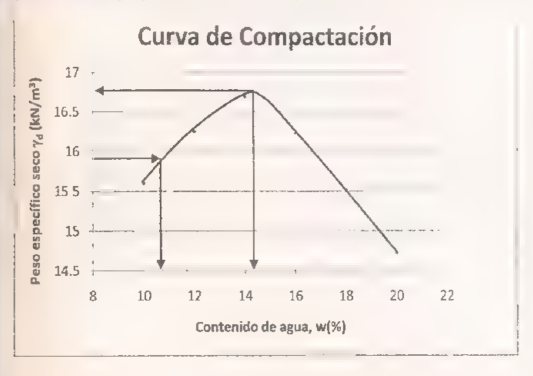
$$W(N) = peso en (kg) \times 9.81 \dots (2)$$

(3)...
$$\gamma = \frac{W}{V}...(2)$$

(4)
$$\gamma_{i} = \frac{1}{1 + \frac{w^{ij}}{100}}$$

Volumen del Molde Proctor (cm³)	Peso del Suelo húmedo en el molde (N)	Peso específico Húmedo γ(kN/m³)	Contenido De agua, w (%)	Peso específico seco (γ _d) kN/m ³
(1)	(2)	(3)		(4)
943.3	16.19	17.16	10	15.60
943.3	17.17	18.20	12	16.25
943.3	17.95	19.03	14	16 69
943 3	17.76	18.83	16	16.23
943 3	17.27	18.31	18	15.52
943.3	16.68	17.68	20	14.73

Para poder determinar el peso específico máximo de compactación y el contenido de gua óptimo tenemos que graficar la curva de compactación:



De la grafica se puede determinar que el peso específico maximo es 16.8 kN/m³y el óptimo contenido de agua es 14.4%

Para poder determinar el contenido de agua requerido para lograr el 95% de peso específico máximo hallamos el valor

$$95^{\circ} \, c \gamma_{d \, \text{max}} = 0.95 \times 16.75 = 15.91 \, kN/m^3$$

Con este valor nos dirigimos a la gráfica y determinamos que el contenido de agua es de 10.8%.

3.6 Resuelva el problema 3.5 con los siguientes valores:

Peso del suelo húmedo en el molde Proctor estándar (kg)	Contenido de agua (%)
1.48 1.89 2.12	8.4 10 2
1.83 1.53	12 3 14.6 16 8

Solución:

Hacemos una tabla teniendo en cuenta las siguientes relaciones para las columnas dadas:

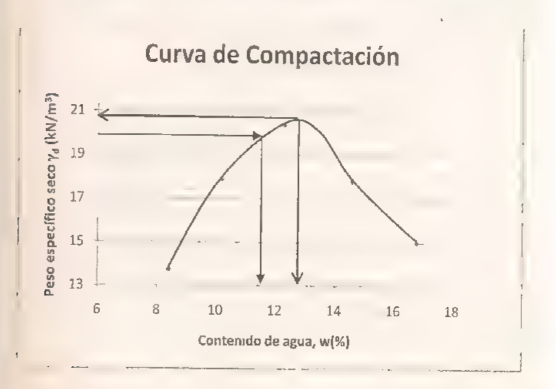
$$W(N) = peso en (kg) \times 9.81 \dots (2)$$

(3)...
$$\gamma = \frac{W}{V} ... \frac{(2)}{(1)}$$

(4)...
$$\gamma_d = \frac{\gamma}{1 + \frac{w^0/\sigma}{100}}$$

Volumen del Molde Proctor (cm³)	Peso del Suelo húmedo en el molde (N)	Peso específico Húmedo γ(kN/m³)	Contenido De agua, w (%)	Peso específico seco (γ _d) kN/m ³
(1)	(2)	(3)		(4)
943.3	14.52	15.39	8.4	13.75
943.3	18.54	19.65	10.2	17.90
943.3	20.80	22.05	123	20.39
943.3	17.95	19.03	14.6	17.81
943.3	15.01	15.91	16.8	15 02

Para poder determinar el peso específico máximo de compactación y el contenido de agua óptimo tenemos que graficar la curva de compactación:



[- Problemas de Mecánica de Suelos 1 y 2 -]

- De la gráfica se puede determinar que el peso específico máximo es 20.8 kN/m³y el óptimo contenido de agua es 12.8%
- Para poder determinar el contenido de agua requerido para lograr el 95% de peso específico máximo hallamos el valor

$$95\%\gamma_{d \max} = 0.95 \times 20.8 \quad 19.76 \, kN/m^3$$

Con este va or nos dirigimos a la grafica y determinamos que el contenido de agua es de 11.6%.

- 3.7 Una pre eba para la determinación del peso específico de campo para el suelo deser to en el problema 3.5 d.o fos siguientes datos contenido de agua 15% y peso específico húmedo = 16.8 kN/m³.
 - a. Determine la compactación relativa.
 - b. Si G_s es de 2.68, ¿cuál fue el grado de saturación en el campo?

Solución:

En el campo se determina lo siguiente:

Datos:
$$w = 15\%$$
 , $\gamma = 16.8 \ kN/m^3$

$$\gamma_d = \frac{\gamma}{1 + \frac{w}{100}} \Rightarrow \gamma_d = \frac{16.8}{1 + \frac{15}{100}}$$

$$\gamma_d = 14.61 \ kN/m^3$$

y según el problema 3.5 el $\gamma_{d(max)}$ en laboratorio es 16.8 kN/m^3

a) La compactación relativa R, se expresa según la ecuación 3.5 como sigue

$$R(\%) = \frac{\gamma_{d(campo)}}{\gamma_{(s,box,sol)}} \times 100 = \frac{14.61}{16.8} \times 100$$

b) Se tiene la siguiente expresión:

$$\gamma_d = \frac{G_s.\gamma_w}{1+e}$$

Reemplazando valores se tiene:

$$14.6 = \frac{2.68 \times 9.81}{1 + e} \Rightarrow e = 0.8$$

Para este suelo se tiene:

Reemplazando valores:

$$S = \frac{0.15 \times 2.68}{0.8}$$
$$S = 50.3\%$$

3.8 Los pesos específicos secos máximo y mínimo de una arena obtenidos en laboratorio fueron de 16 3 kN/m³ y 14.6kN m², respectivamente ¿Cuál será la compactación relativa en campo si la compacidad relativa es del 78%.

Solución:

Datos:

$$\gamma_{d \ max} = 16.3 \ kN/m^3, \gamma_{d \ min} = 14.6 \ kN/m^3 \ y \ C_r = 78\%$$

La compacidad relativa lo expresamos según la ecuación 3.6:

$$C_r = \frac{\gamma_{d \text{ campo}} - \gamma_{d \text{ min}}}{\gamma_{d \text{ max}} - \gamma_{d \text{ min}}} \times \frac{\gamma_{d \text{ max}}}{\gamma_{d \text{ nat}}}$$

Reemplazando datos tenemos lo siguiente:

$$0.78 = \frac{\gamma_{d \ campo} - 14.6}{16.3 \quad 14.6} \times \frac{16.3}{\gamma_{d \ campo}}$$

$$\gamma_{d \ campo} = 15.8 \, kN/m^3$$

La compacidad relativa R, se expresa como (ecuación 3.5):

$$R^{\circ} \circ - \frac{\gamma_{d \text{ compo}}}{\gamma_{d \text{ (max-lab)}}} \times 100 \quad \frac{15.8}{16.3} \times 100$$

$$R\% = 96.9\%$$

3.9 Los pesos específicos secos maximo y mínimo de una arena obtenidos e laboratorio fueron de 16 5 kN m³ y .4.5 kN.m³, respectivamente. En el campo si la compacidad relativa de compactación de la misma arena es de 70% ¿Cuáles son su compactación relativa y peso específico seco?

Solución:

Datos:

$$\gamma_{cl\ max} = 16.5 \ kN/m^3, \gamma_{cl\ min} = 14.5 \ kN/m^3, \gamma_{cl\ min} = 14.5 \ kN/m^3, \gamma_{cl\ min} = 14.5 \ kN/m^3$$

La compacidad relativa lo expresamos según la ecuación 3.6:

$$C_r = \frac{\gamma_{d \text{ not}} - \gamma_{d \text{ min}}}{\gamma_{d \text{ max}} - \gamma_{d \text{ min}}} \times \frac{\gamma_{d \text{ max}}}{\gamma_{d \text{ not}}}$$

Reemplazando los datos tenemos lo siguiente:

$$0.7 = \frac{\gamma_{d \ nat} - 14.5}{16.5 - 14.5} \times \frac{16.5}{\gamma_{d \ nat}} \Rightarrow 0.0848 \ \gamma_{d \ nat} = \gamma_{d \ nat} - 14.5$$

$$\gamma_{d nat} = 15.8 \ kN/m^3 \ y \ \gamma_{d nat} = \gamma_{d campo}$$

$$\gamma_{d\ campo} = 15.8\ kN/m^3$$

La compactación relativa R%, se expresa como sigue (ecuación3.5):

$$R\% = \frac{\gamma_{d \ campo}}{\gamma_{d \ (max \ lab)}} \times 100 = \frac{15.8}{16.5} \times 100$$

$$R\% = 95.8\%$$

- 3.10 La compactación relativa de una arena en el campo es de 94% Los pesos específicos secos máximo y mínimo de la arena son de 16.2 kN/m³ y 14 9 kN/m³, respectivamente. Para la condición de campo, determine:
 - Peso específico seco
 - b. Compacidad relativa de compactación
 - c. Peso específico húmedo bajo un contenido de agua de 8%

Solución:

a) Peso específico seco ел campo:

$$R\% = 94\%$$
, $\gamma_{d \ max} = 16.2 \ kN/m^3 \ y \gamma_{d \ min} = 14.9 \ kN/m^3$

$$R(\%) = \frac{\gamma_{d \ campo}}{\gamma_{d \ max-lab}} \times 100$$

$$0.94 \quad \frac{\gamma_{d \ campo}}{16.2}$$

$$\gamma_{d \ campo} = 15.23 \ kN/m^3$$

 b) Se tiene la siguiente expresión para la Compacidad relativa según la ecuación 3.6;

$$C_r = \frac{\gamma_{d \text{ nat}} - \gamma_{d \text{ min}}}{\gamma_{d \text{ max}} - \gamma_{d \text{ min}}} \times \frac{\gamma_{d \text{ max}}}{\gamma_{d \text{ nat}}}$$

Reemplazando los datos tenemos lo siguiente:

 $\gamma_{d nat} = \gamma_{d campo}$

$$C_r = \frac{15.23 - 14.90}{16.20} \times \frac{16.20}{15.23}$$

$$C_r = 27\%$$

c) Para determinar el peso específico húmedo usamos la siguiente expresión:

$$\gamma_d = \frac{\gamma_{hum}}{1 + \frac{w}{100}}$$

El contenido de agua es 8%

$$15.23 = \frac{\gamma_{ham}}{1 + \frac{8}{100}}$$

$$\gamma_{hum} = 16.45 \ kN/m^3$$

3.11 En la seguiente tabla se dan los resultados de pruebas de compactación en laboratorio en un limo arcilloso.

Contenido	Peso específico	
De agua (%)	Seco (kN/m3)	
6	14.80	
8	17 45	
9	18.52	
11	18.9	
12	18.5	
14	16 9	

A continuación se dan los resultados de una prueba para la determinación del peso específico de campo sobre el mismo suelo con el método del cono de arena.

- Densidad seca calibrada de arena Ottawa = 1570 kg/m³
- Masa calibrada de arena Ottawa para llenar el cono = 0.545 kg
- Masa de recipiente + cono + arena (antes de usarse) = 7.59 kg
- Masa de recipiente + cono + arena (después de usarse) = 4.78 kg
- Masa de suelo húmedo del agujero = 3.007 kg
- Contenido de agua del suelo húmedo = 10.2%

Determine:

- a. Peso específico seco de compactación en campo
- b. Compactación relativa en campo

Solución:

La masa de la arena usada para llenar el agujero y cono es:

Masa de recipiente + cono + arena (antes de usarse) Masa de recipiente + cono + arena (después de usarse):

$$7.59 - 4.78 = 2.81 \text{ kg} \dots (1)$$

La masa de la arena usada para lienar el agujero es:

(1) - masa calibrada de arena Ottawa para llenar el cono:

$$2.81 - 0.545 = 2.265 \text{ kg} \dots (2)$$

Por consiguiente, el volumen del agujero es:

$$V = \frac{m}{\rho} \quad \frac{(2)}{(\rho)}$$

$$V = \frac{2.265}{1.570}$$

$$V = 1.44 \times 10^{-3} m^3$$

De la ecuación (3.10), el peso seco del suelo del campo es:

$$W_3 = \frac{W_2}{1 + \frac{w(\%)}{100}} \quad \frac{3.007 \times 9.81 \times 10^{-3}}{1 + \frac{10.2}{100}}$$

$$W_3 = 26.77 \times 10^{-3} \text{ kN}$$

Por lo tanto, el peso específico seco de compactación en el campo es:

$$r_{ct} = \frac{W_3}{V} \sim \frac{26.77 \times 10^{-3}}{1.44 \times 10^{-3}}$$

$$\gamma_d = 18.6 \ kN/m^3$$

De la grafica de compactación se puede determinar que

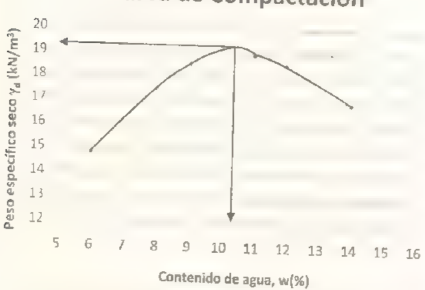
$$\gamma_{d \ mice} = 19.1 kN/m^3$$

Reemplazando datos tenemos:

$$R\% - \frac{\gamma_{d \ campo}}{\gamma_{d \ m\'ax-lob}} = \frac{18.6}{19.1}$$

$$R\% = 97.4\%$$

Curva de Compactación



CAPÍTULO 4

Movimiento del agua a través de suclos.

Permeabilidad e infiltración

4.1 Refiérase a la figura 4 20 Encuentre la tasa de flujo en m³ s m de longitud (perpendicular a la sección transversal mostrada) a través del estrato de suelo permeable con H = 4 m, $H_1 = 2$ m, h = 3.1 m, L = 30 m, $\alpha = 14^{\circ}$ y k = 0.05 cm/s.

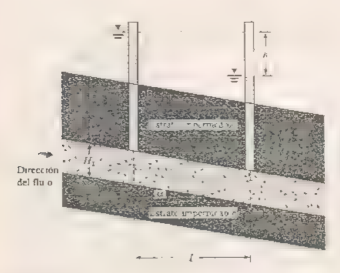


FIGURA 4.20

Solución:

Datos:

 $k = 0.05 \, cm/s$

 $h = 3.1 \, m$

 $\alpha = 14^{\circ}$

 $H_1 = 2m$

Tomamos 1 m de penetración al estrato.

El gradiente hidráulico se expresa como sigue:

$$\begin{array}{ccc}
I & \frac{h}{L} \\
\cos \alpha
\end{array}$$

De la ecuación (4.13) y (4.14), tenemos:

$$q = k \times i \times A$$

$$q = k \times \frac{h \cos \alpha}{L} \times (H_1 \cos \alpha \times 1)$$

$$q = \left(0.05 \times 10^{-2} \frac{m}{s}\right) \times \left(\frac{3 \text{ } 1m \cdot \cos 14^{\circ}}{30}\right) \times (2m \times \cos 14^{\circ} \times 1)$$

$$q = 0.97 \times 10^{-4} \text{ } m^3/s/m$$

4.2 Resuelva el problema 4.1 con los siguientes valores: H = 2.2 m, $H_1 = 1.5 \text{ m}$, h = 2.7 m, L = 5 m, $\alpha = 20^{\circ} \text{ y } k = 1.12 \times 10^{-5} \text{ m}$ /s. La tasa de flujo debe darse en m³ h m de ancho (perpendicular a la sección transversal mostrada)

Selución:

Tomamos 1 m de penetración al estrato.

El gradiente hidráulico se expresa como sigue:

$$i = \frac{h}{\frac{L}{\cos \alpha}}$$

De la ecuación (4.13) y (4.14), tenemos:

$$q = \frac{k \cdot h}{L} + \frac{H}{\cos^3 \alpha}$$

$$q = 1.12 \times 10^{-5} \frac{m}{s} \times \frac{2.7m \times 1.5m}{5} \times \cos^2 20^{\circ}$$

$$q = 0.80 \times 10^{-5} \frac{m^3}{s} / \frac{s}{m}$$

- 4.3 Refiérase al arreglo de carga constante mostrado en la figura 4.4. Para una prueba, se dan los siguientes valores:
 - L − 460 mm
 - A =área de la muestra = 22.6 cm²
 - Diferencia de carga constante = h = 700 mm
 - Agua recolectada en 3 min = 354 cm³

Calcule la permeabilidad en cm/s.

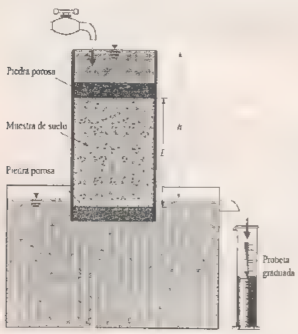


FIGURA 4.4 Prueba de permeabilidad bajo carga constante

Solución:

Datos:

L = 460 mm

 $A = 22.6 \text{ cm}^2$

 $h - 700 \, \text{mm}$

Agua recolectada en 3 min = 354 cm³

De la ecuación (4.15), tenemos: D

$$k = \frac{Q.L}{Aht}$$

$$k = \frac{354}{3} \text{ min} \times \frac{46cm}{22.6 \text{ pm}^2} \times \frac{1}{700 \text{ pm}} \cdot \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ seg}}$$

$$k = 0.057 \text{ cm/s}$$

- 4.4 Refiérase a la figura 4.4. Para una prueba de permeabilidad bajo carga figonstante en arena, se dan los siguientes valores: 11 -4
 - L 350 mm
 - A 125 cm²
 - H = 420 mm
 - Agua recolectada en 3 min = 580 cm³
 - Relación de vacíos de la arena = 0.61

Determine:

- a. Permeabilidad
- b. Velocidad de infiltración

Solución:

Datos:

$$e = 0.61$$

De la ecuación (4.15) tenemos: ...

$$k = \frac{Q.L}{Aht}$$

$$k = \frac{580 cm^3}{3 \min} \times \frac{35 cm}{125 cm^2} \times \frac{1}{42 cm} \times \frac{1 \min}{60 seg}$$

$$k = 0.021 cm/s$$

a) De la ecuación 4.6 se obtiene la permeabilidad:

$$v = ki$$

$$v = 0.021 \frac{cm}{s} \times \frac{42}{35}$$

$$v = 0.0252 \frac{cm}{s}$$

b) De la ecuación (4.10), se tiene la Velocidad de infiltración:

$$l_s = l\left(\frac{l+e}{e}\right)$$

$$v_s = 0.0252 \left(\frac{1+0.61}{0.61} \right)$$

$$v_s = 0.0665 \, cm/s$$
.

4.5 Para una prueba en laboratorio de permeabilidad bajo carga constante, se dan los siguientes valores: L = 250 mm y A = 105 cm². Si el valor de k = 0.014 cm s y debe mantenerse una tasa de flujo de 120 cm³/mm a través del suelo, gcual es la diferencia de carga h a través de la muestra? Determine también la velocidad de descarga bajo las condiciones de la prueba.

Solución:

Datos:

$$L = 250 \text{ mm}$$

$$A - 105 \, cm^2$$

$$k = 0.014 \text{ cm/s}$$

De la ecuación (4.15) podemos despejar h:

$$h = \frac{QL}{k.A.t}$$

$$h = \frac{120 \, \rho m^3}{\text{pain}} \times \frac{25 \, cm}{0.014 \, \rho m} \times \frac{1}{105 \, \rho m} \times \frac{60 \, \text{seg}}{1 \, \text{pain}}$$

$$h = 34 cm$$

h 340 mm

De la ecuación (4.6), se tiene la velocidad de descarga:

$$v = ki$$

$$v = \frac{kh}{I}$$

$$v = 0.014 \frac{cm}{s} \times \frac{34}{25}$$

$$v = 0.019 \frac{cm}{s}$$

4.6 Para una prueba de permeabilidad con carga variable, se dan los valores

- Longitud de la muestra de suelo = 381 mm
- Área de la muestra de suelo = 19 4 cm²
- Área de la bureta = 0 97 cm²
- La diferencia de carga en el tiempo t = 0 es de 635 mm
- La diferencia de carga en el tiempo t = 8 min es de 305 mm
- a. Determine la permeabilidad del suelo en cm/s.
- **b.** ¿Cuál es la diferencia de carga en el tiempo t = 4 min?

Solución:

Datos:

$$a = 0.97 \, cm^2$$

$$L = 38.1cm$$

$$A = 19.4 \, cm^2$$

$$h_1 = 63.5 cm$$

$$h_2 = 30.5 cm$$

a) De la ecuación (4.18), tenemos la permeabilidad:

$$\frac{k - 2.303}{At} \log_{10} \frac{h_1}{h_2}$$

$$k = 2.303. \left(\frac{0.97 \times 38.1}{19.4 \times 480.1} \right) \log_{10} \left(\frac{63.5}{30.5} \right)$$

$$k = 2.91 \times 10^{-3} \, cm/s$$

b) Para t = 4min - 240 s, se tiene la siguiente diferencia de carga:

$$k = 2303 \times \left(\frac{0.97 \times 38.1}{194 \times 240}\right) \log_{10}\left(\frac{63.5}{h}\right)$$

$$2.91 \times 10^{-3} = 2.303 \times \left(\frac{0.97 \times 38.1}{19.4 \times 240}\right) \log_{.0}\left(\frac{63.5}{h}\right)$$

Despejando h tenemos:

$$h = 440 \ mm$$

- 4.7 Para una prueba de permeabilidad con carga variable, se dan los valores
 - Longitud de la muestra de suelo 200 mm
 - Área de la muestra de suelo = 1000 mm²
 - Área de bureta 40 mm²
 - La diferencia de carga en el tiempo t 0 es de 500 mm
 - La diferencia de carga en el tiempo t 3 min es de 300 mm

- a. Determine la permeabilidad del suelo en cm/s.
- b. ¿Cuál es la diferencia de carga en el tiempo t = 100 s?

Solución:

Datos:

$$a = 0.40 \, cm^2$$

$$L = 20 \, cm$$

$$A = 10 cm^2$$

$$h_1 = 50 cm$$

$$h_2 = 30 \, cm$$

a) De la ecuación (4.18), tenemos la permeabilidad:

$$k = 2.303 \frac{a L}{At} \log_{10} \frac{h}{h_2}$$

$$k = 2.303. \left(\frac{0.40 \times 20}{10 \times 180} \right) \log_{10} \left(\frac{50}{30} \right)$$

$$k = 2.27 \times 10^{-3} \, cm/s$$

b) Para t = 100 s, se tiene la siguiente diferencia de carga:

$$k = 2.303 \times \left(\frac{0.40 \times 20}{10 \times 100}\right) \log_{10}\left(\frac{50}{h}\right)$$

$$0.1232 = \log\left(\frac{50}{h}\right)$$

$$1328 = \frac{50}{h}$$

$$h = 37.64 cm$$

$$h = 376.4 \, mm$$

4.8 La permeabilidad k de un suelo es 0.832×10^{-5} cm/s a una temperatura de 20° C. Determine su permeabilidad absoluta a 20° C, si a 20° C, $\gamma_{ii} = 9.789$ kN m³ y $\eta = 1.005 \times 10^{-3}$ N·s/m². (Newton-segundo sobre metro cuadrado.)

Solución:

De la ecuación (4.11) tenemos lo siguiente:

$$k = \frac{\gamma_{\omega}}{\eta} \overline{K} = 0.832 \times 10^{-5} \, cm/s$$

por lo que se tiene :

$$0.832 \times 10^{-5} = \left(\frac{9.789 \times 10^3}{1.005 \times 10^{-3}}\right) K$$

$$\bar{K} = 0.8542 \times 10^{-12} cm^2$$

4.9 La permeabilidad de una arena con relación de vacios de 0.62 es de 0.03 em/s Estimo su permeabilidad bajo una relación de vacios de 0.48. Use las ecuaciones (4.20) y (4.21).

$$k = 1.4e^2 k_{0.85}$$

(ecuación 4 20)

$$k \propto \frac{e^3}{1+e}$$

(ecuación 4.21)

Solución:

Datos:

Permeabilidad = 003 cm/s

• De la ecuación (4.20), tenemos:

$$k = 1.4.e^2 k_{0.85}$$

$$0.03 \approx 1.4.0.62^2 k_{0.62}$$

$$k_{0.62} = 0.0557$$

Como es una estimación consideramos lo siguiente:

$$k_{0.48} = 1.4 \times 0.48^2 \ k_{0.62}$$

$$k_{0.48} = 0.018 cm/s$$

• De la ecuación (4.21), tenemos:

$$0.03 - C_1 \cdot \frac{0.62^3}{1 + 0.62}$$

$$C_1 = 0.204$$

Para una relación de vacios de 0.48 se tiene :

$$k = 0.204 \times \frac{e^3}{1+e}$$

$$k = 0.204 \times \frac{0.48^3}{1 + 0.48}$$

$$k = 0.015 cm/s$$

4.10 Una cierta prena tiene porosidad (n) = 0.31 y k = 0.066 cm/s. Determine k cuando n = 0.4. Use las ecuaciones (4.20) y (4.21).

Solución:

Datos:

$$n = 0.31 \text{ y } k = 0.066 \, cm/s$$

Se tiene la siguiente relación:

$$e = \frac{n}{1 - n}$$

a) Para
$$n = 0.31$$

 $e = \frac{0.31}{1 - 0.31}$
 $e = 0.45$
 $k = 1.4 \times e^2 \times k_e$
 $0.066 = 1.4.(0.45)^2 k_e$
 $k_e = 0.233$
 $k = 1.4.e^2 k_e$.ecuación (4.20)
Para $n = 0.4$
 $e = \frac{0.4}{1 - 0.4} = 0.67$, entonces:
 $k = 1.4(0.67)^2 \times 0.233$
 $k = 0.145$ cm/s

b)
$$0.066 = C_1 \times \frac{0.45^{\frac{3}{4}}}{1 + 0.45}$$

 $C_1 = 1.05$
 $k = 1.05 \frac{e^3}{1 + e}$...ecuación (4.21)
 $k = 1.05 \times \frac{0.67^3}{1 + 0.67}$
 $k = 0.189 \, cm/s$

4.11 El peso específico seco máximo determinado en laboratorio para una arena de cuarzo es de 16.0 kN/m³. Si la compactación relativa, en campo, es de 90%, determine la permeabilidad de la arena en la condición de compactación en campo (si k para la arena bajo la condición de peso específico seco máximo es de 0.03 cm/s y G_s = 2.7). Use la ecuación (4.21).

Solución:

$$\gamma_{\text{sec o max } lab} = 16 \text{ kN/m}^{3}$$

$$R = 90\%$$

$$R(\%) = \frac{\gamma d_{campo}}{\gamma d_{\text{max-lab}}} \times 100$$

$$90\% = \frac{\gamma d_{campo}}{16}$$

$$\gamma d_{campo} = 14.4 \text{ kN/m}^{3}$$

Se tiene la siguiente relación:

$$\gamma_d = \frac{G_s \times \gamma_w}{1+e}$$

$$16.0 \quad 2.7 \times \frac{9.81}{1+e}$$

$$e = 0.655$$

$$k = C_1 \frac{e^3}{1+e^3} \qquad \text{ecuación (4.21)}$$

$$0.03 = C_1 \times \frac{0.655^3}{1+0.655}$$

$$C_1 = 0.176$$

Finalmente tenemos:

$$\gamma_d = \frac{G_s \times \gamma_h}{1+e}$$
, para $\gamma_{\text{seco máx}}$ se tiene:
 $14.4 - \frac{2.7 \times 9}{1+e}$ 81
 $e = 0.839$
 $k = 0.176 \times \frac{0.839^3}{1+0.839}$
 $k = 5.67 \times 10^{-2} \text{ cm/s}$

4.12 Para un suelo arenoso tenemos $e_{max} = 0.66$, $e_{min} = 0.36$ y k bajo una compacidad relativa de 90% = 0.008 cm.s. Determine k bajo una compacidad relativa de 50%. Use las ecuaciones (4.20) y (4.21).

Solución:

Datos:

$$k = 0008 cm/s$$

$$C_r = \frac{\gamma d_{campo} - \gamma d_{min}}{\gamma d_{max} - \gamma d_{min}} \times \frac{\gamma d_{max}}{\gamma d_{campo}}$$

Para C_r = 90%, se tiene la siguiente relación de vacios:

$$C_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$$

$$0.90 - \frac{0.66 - e}{0.66 - 0.36}$$

$$e = 0.39$$

Para $C_r = 50\%$, se tiene la siguiente relación de vacios :

$$0.50 \quad \frac{0.66 - e}{0.66 - 0.36}$$

De la ccuación (4.20) se tiene lo siguiente:

$$k = 1.4e^2 k_{0.85}$$

Para e - 0.39, se tiene:

$$0.008 = 1.4.(0.39)^2 \times k_e$$

$$k_e = 0.0376$$

Para e = 0.51, donde $C_r = 50 \%$

$$k=1.4.e^2\times k_e$$

$$k = 1.4(0.51)^2 \times 0.0376$$

$$k = 1.37 \times 10^{-2} \, cm/s$$

De la ecuación (4.21) tenemos lo siguiente:

$$k = C_1 \frac{e^3}{1 + e^3}$$

Para e =
$$0.39 \text{ y C}_r = 90 \%$$

$$0.008 = C_1 \times \frac{0.39^3}{1 + 0.39}$$

$$C_1 = 0.1875$$

Para
$$e = 0.51 \text{ y C}_r - 50 \%$$

$$k = 0.1875 \times \frac{0.51^3}{1 + 0.51}$$

$$k = 1.65 \times 10^{-2} \, cm/s$$

4.13 Una arcilla normalmente consolidadas tiene los valores dados en la tabla:

Relación de vacíos,	k (cm/s)
0.8	12 × 10 ⁻⁶
1.4	3.6×10^{-6}

Estime la permeabilidad de la arcilla bajo una relación de vacíos (e) de 0.62. Use la ecuación (4.24)

$$k C_3 \left(\frac{e^n}{1+e}\right)$$
 (ecuacion 4.24)

Solución:

Datos:

$$0.8 \quad 1.2 \times 10^{-6}$$

De la ecuación (4.24), tenemos:

$$k = C_3 \begin{pmatrix} e^n \\ 1 + e \end{pmatrix}$$

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{\begin{pmatrix} e^n \\ 1+e_1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} e^{n_1} \\ 1+e_2 \end{pmatrix}}$$

Nota: $k_1y k_2$ son permeabilidades bajo relaciones de vacíos $e_1y e_2$ respectivamente, reemplazando valores se tiene:

$$\frac{12\times10^{-6}}{36\times10^{-6}} = \frac{\frac{(08)''}{1+0.8}}{\frac{(14)''}{1+1.4}}$$

$$0.3333 \quad \frac{24}{1.8} {\binom{0.8}{1.4}}^n$$

$$(0.571)^n \approx 0.25$$

$$n = \frac{\log(0.25)}{\log(0.5 + 1)}$$

$$n = 2.47$$

Por consiguiente se tiene:

$$k = C_3 \left(\frac{e^{51}}{1+e} \right)$$

$$1.2 \times 10^{-6} = C_3 \left(\frac{(0.8)^{2.47}}{1 + 0.8} \right)$$

$$C_3 = 3.75 \times 10^{-6}$$

Finalmente tenemos lo siguiente:

$$k = (3.75 \times 10^{-6} \text{ cm/s}) \left(\frac{e^n}{1+e}\right)$$

Para una relación de vacíos de e = 0.62, tenemos :

$$\lambda - C_3 \times \left(\frac{(0.62)^{2/47}}{1 + 0.62} \right)$$

$$k = 0.71 \times 10^{-6} \, cm/s$$
.

4.14 Una arcilla normalmente consolidada tiene los valores siguientes:

Relación de vacíos,	k (cm/s)
1.2	0.2×10^{-6}
1 9	0.91×10^{-6}

Estime la magnitud de k de la arcilla bajo una relación de vacios (e) de 0.9. Use la ecuación (4.24)

Solución:

Datos:

$$e \quad k(cm/s)$$

$$k = C_3 \begin{pmatrix} e^n \\ 1 + e \end{pmatrix}$$

$$k_{\perp}$$
 $1+e$

Reemplazando valores se tiene:

$$\frac{0.2 \times 10^{-6}}{0.91 \times 10^{-6}} - \frac{\frac{(1.2)^n}{1+1.2}}{\frac{(1.9)^n}{1+1.9}}$$

$$.91 \times 10^{-6}$$
 $(1.9)^n$

$$0.2198 = \frac{2.9}{22} \times \left(\frac{1.7}{1.9}\right)^{7}$$

$$(0.632)^{\eta} = 0.167$$

$$n = \frac{\log(0.167)}{\log(0.632)}$$

$$n = 39$$

$$0.2 \times 10^{-6} = C_3 \left(\frac{\left(1.2\right)^{3.9}}{1+1.2} \right)$$

$$C_3 = 0.216 \times 10^6$$

Para e = 0.9

$$k = (0.216 \times 10^{-6} \text{ cm/s}) \left(\frac{e^n}{1 + e} \right)$$
$$k = 0.216 \times 10^{-6} \times \left(\frac{(0.9)3.9}{1 + 0.9} \right)$$
$$k = 0.75 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$$

4.15 Refiérase a la figura 4.21 y use los siguientes valores:

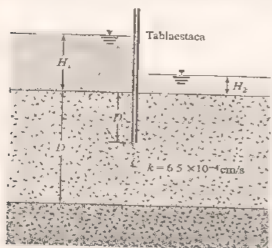
•
$$H_1 = 7 \text{ m}$$
,

$$D = 3.5 \text{ m}$$

•
$$H_2 = 1.75 \text{ m}$$
,

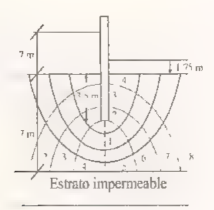
$$D_1 - 7 \text{ m}$$

Diouje una red de flujo. Calcule la perdida por infiltración por metro de longitud del tabla estacado (perpendicular a la sección transversal mostrada)



Fstrato impermeable

FIGURA 4.21



De la ecuación (4.38) tenemos lo siguiente:

$$k = 6.5 \times 10^{-4} \, cm/s$$

$$q = k.H. \frac{N_f}{N_d}$$

$$H = 7 - 1.75 = 5.25 m$$

de la gráfica se puede determinar:

$$N_d = 8$$

$$N_f = 4$$

Reemplazando valores tenemos lo siguiente:

$$q = 6.5 \times 10^{-6} \frac{m}{s} \times 5.25 m \times \frac{4}{8}$$

 $q = 17.06 \times 10^{-6} m^3 m/s$

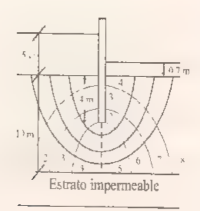
- 4.16 Dibuje una red de flujo para una tablaestaca hincada en un estrato impermeable como muestra la figura 4.21, con los siguientes datos:
 - $H_1 = 5 \text{ m}$,

$$D = 4 \text{ m}$$

• $H_2 = 0.7 \text{ m}$

$$D_1 = 10 \text{ m}$$

Calcule la pérdida por infiltración por metro de longitud de la tablaestaca (perpendicular a la sección transversal mostrada).



De la ecuación (4.38) tenemos lo siguiente:

$$k = 6.5 \times 10^{-4} \, cm/s$$

$$q = k H \frac{N_f}{N_d}$$

$$H = 5 - 0.7 - 43m$$

de la gráfica se puede determinar

$$N_d = 8$$

Reemplazando valores tenemos lo siguiente:

$$q = 6.5 \times 10^{-6} \frac{m}{s} \times 4.3 m \times \frac{4}{8}$$

$$q = 13.98 \times 10^{-6} \, m^3 / m / s$$

4.17 Dibuje una red de flujo para el vertedor mostrado en la figura 4.22 Calcule la tasa de infiltración bajo el vertedor.

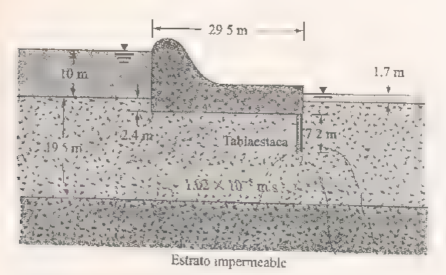
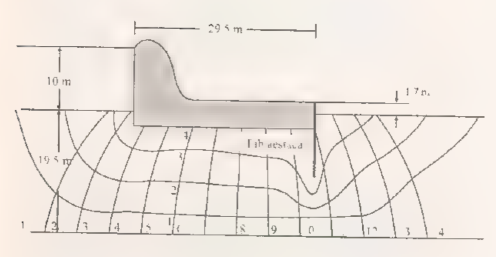


FIGURA 4.22



Estrato Impermeable

De la ecuación (4.38) tenemos lo siguiente:

$$k = 1.02 \times 10^{-5} \, m/s$$

$$q = k.H. \frac{N_f}{N_d}$$

 $H = 10 - 1.7 = 8.3m$

$$N_d = 14$$

$$N_f = 4$$

Reemplazando valores tenemos lo siguiente:

$$q = 1.02 \times 10^{-5} \frac{m}{s} \times 8.3 m \times \frac{4}{14}$$

$$q = 2.42 \times 10^{-5} \, m^3 / m / s$$

CAPÍTULO 5

Esfuerzos en una masa de suelo

5.1 Un perfil de suelo se muestra en la figura 5 27. Calcule los valores de σ, u, y σ' en los puntos A, B, C y D. Grafique la variación de σ, u, y σ' con la profundidad. Se dan los valores en la tabla.

Estrato No.	Espesor	Peso	específico
	(m)	(kN/m^3)	
I	$H_1 = 4$	$\gamma_d = 17.3$	
II	$H_2 = 5$	$\gamma_{sat} = 18.9$	
III	$H_3 = 6$	Ysar =	= 19.7

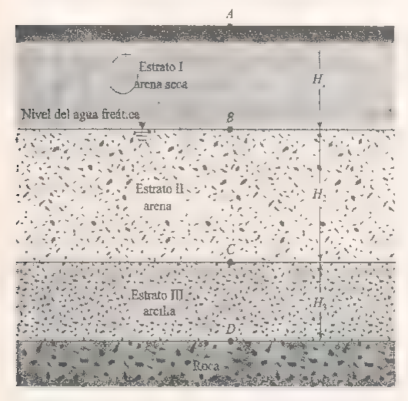


FIGURA 5.27

En A: Esfuerzo total.
$$\sigma_A = 0$$

Presión de poro del agua $\mu_A = 0$
Esfuerzo efectivo $\sigma'_A = \sigma_{A^+} \mu_A = 0$

En B:
$$\sigma_B = H_1 \times \gamma_{\text{seco (arena)}} - 4 \times 17.3 = 69.2 \text{ kN/m}^2$$

 $\mu_B = 0$
 $\sigma'_B = 69.2 - 0 = 69.2 \text{ kN/m}^2$

En C:
$$\sigma_C = 4 \times 17.3 + 5 \times 18.9 = 69.2 + 94.5 = 163.7 \text{ kN/m}^2$$

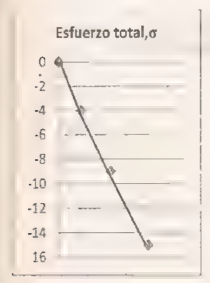
 $\mu_C = 5$, $\gamma_w = 5 \times 9.81 = 49.05 \text{ kN/m}^2$
 $\sigma_C^* = 160.7 - 49.05 = 114.65 \text{ kN/m}^2$

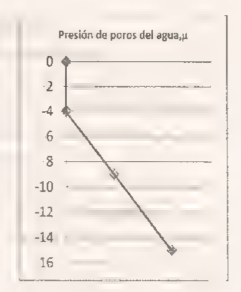
En D:
$$\sigma_D = 4 \times 17.3 + 5.18.9 + 6 \times 19.7 = 69.2 + 94.5 + 118.2$$

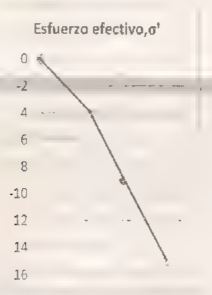
 $\sigma_D = 281.9 \text{ kN/m}^2$
 $\mu'_D = 5. \gamma_\omega + 6 \gamma_\omega = 11 \gamma_\omega = 11 \times 9.81 = 107.91 \text{ kN/m}^2$
 $\sigma'_D = 173.99 \text{ kN/m}^2$

Para graficar hacemos un cuadro de resumen:

PUNTO	Esfuerzo Total	Presión de poro	Esfuerzo efectivo
	σ (kN/m²) del agua (μ	del agua (μ)	σ' (kN/m²)
A	0	0	0
B	69.2	0	69,2
С	163.7	49.05	114.65
D	281.9	107.91	173.99







5.2 Resuelva el problema 5 1 con los siguientes datos

Estrato No.	Espesor	Peso	específico
	(m)	(kN/m³)	
1	$H_1 = 4.5$	Ye	150
11	$II_{2} - 10$	γ.,	- 18.0
III	$II_3 - 8.5$	7 van	19 ()

En A: Esfuerzo total.
$$\sigma_A = 0$$

Presión de poro del agua $\mu_A = 0$
Esfuerzo efectivo $\sigma'_A = \sigma_{A^-} \mu_A = 0$

En B:
$$\sigma_B = 45 \times 15 = 67.5 \text{ kN/m}^2$$

 $\mu_B = 0$
 $\sigma'_B = 67.5 - 0 = 67.5 \text{ kN/m}^2$

En C:
$$\sigma_C = 4.5 \times 15 + 10 \times 18 = 67.5 + 180 = 247.5 \text{ kN/m}^2$$

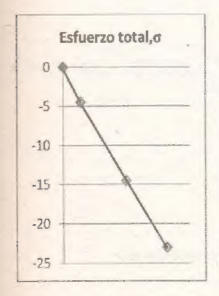
 $\mu_C = 10 \times \gamma_\omega = 10 \times 9.81 = 98.1 \text{ kN/m}^2$
 $\sigma_C' = 247.5 - 98.1 = 149.4 \text{ kN/m}^2$

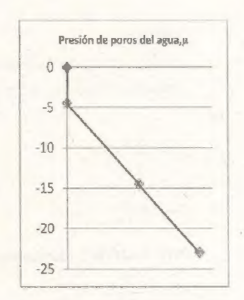
En D:
$$\sigma_D = 45 \times 15 + 10 \times 18 + 8.5 \times 19 = 67.5 + 180 + 161.5$$

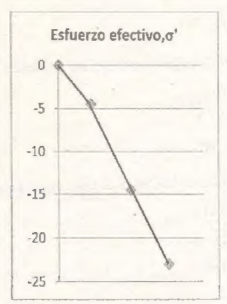
 $\sigma_D = 409 \text{ kN/m}^2$
 $\mu_D = 10 \gamma_\omega + 8.5 \gamma_\omega = 18.5 \gamma_\omega = 18.5 \times 9.81 = 181.49 \text{ kN/m}^2$
 $\sigma_D^* = 409 - 181.49 = 227.51 \text{ kN/m}^2$.

Para graficar hacemos un cuadro de resumen:

PUNTO	Esfuerzo Total σ(kN/m²)	Presión de poro del agua (µ)	Esfuerzo efectivo σ' (kN/m²)
A	0	0	O (Alvin)
В	67.5	0	67.5
С	247.5	98.1	67.5
D	400		149.4
	409	181.49	227.51







5.3 Resuelva el problema 5.1 con los siguiente datos:

Estrato No.	Espesor	Parámetros del	
	(m)	suelo	
I	$H_1 = 3$	$e = 0.40, G_s = 2.62$	
Н -	$H_2 = 4$	$e = 0.60, G_s = 2.68$	
III	$H_3 = 2$	$e = 0.81, G_s = 2.73$	

Se tiene las siguientes relaciones para determinar el peso específico seco y saturado correspondiente a cada estrato:

$$\gamma_d = \frac{G_s}{1+e} \cdot \gamma_{\omega}$$

$$\gamma_{sat} = \left(\frac{G_s + e}{1+e}\right) \gamma_{\omega}$$

Para el estrato I: calculamos el peso específico seco:

$$\gamma_d = \frac{2.62}{1 + 0.4} \times 9.81$$
$$\gamma_d = 18.36 \, kN / m^3$$

Para el estrato II: calculamos el peso específico saturado:

$$\gamma_{sat} = \left(\frac{2.68 + 0.6}{1 + 0.6}\right) \times 9.81$$

$$\gamma_{sat} = 20.11 \, kN/m^3$$

Para el estrato III: calculamos el peso específico saturado:

$$\gamma_{sat} = \left(\frac{2.73 + 0.81}{1 + 0.81}\right) \times 9.81$$
$$\gamma_{sat} = 19.19 \, kN / m^3$$

Estrato No.	Parámetros de suelo	Ya	Ysed
I	$e = 0.4$ $G_s = 262$	18.36	F (C)
II	$e = 0.6$ $G_s = 208$		20,11
III	$e = 0.81$ $G_s = 2.73$		19.19

En A:

Esfuerzo total. $\sigma_A = 0$ Presión de poro del agua $\mu_A = 0$ Esfuerzo efectivo $\sigma'_A = \sigma_{A^-} \mu_A = 0$

En B:

$$\sigma_B = 3 \times 18.36 = 55.08 \text{ kN/m}^2$$
 $\mu_B = 0$
 $\sigma'_B = 55.08 \text{ kN/m}^2$

En C:

$$\sigma_C = 3 \times 18.36 + 4 \times 20.11 = 55.08 + 80.44 = 135.52$$

 $\mu_C = 4 \times 9.81 = 39.24$
 $\sigma'_C = 135.52 - 39.24 = 96.28 \text{ kN/m}^2$

En D:

$$\sigma_D = 3 \times 18.36 + 4 \times 20.11 + 2 \times 19.19 = 55.08 + 80.44 + 38.38$$

$$\sigma_D = 173.9 \text{ kN/m}^2$$

$$\mu_D = 6 \times 9.81 = 58.86 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma_D' = 173.9 - 58.86 = 115.04 \text{ kN/m}^2$$

Para graficar hacemos un cuadro de resumen:

PUNTO	Esfuerzo Total σ (kN/m²)	Presión de poro del agua (µ)	Esfuerzo efectivo σ' (kN/m²)
A	0	-0	0
В	55.08	0	55.08
С	135.52	39.24	96.28
D	173.9	58.86	115.04